

Технические данные

MXS-G2V1B

Наружные блоки

Применяемые системы

Split -
Sky Air

R-410A

1

Технические данные

MXS-G2V1B

Наружные блоки

Применяемые

Split -
Sky Air

R-410A

1

СОДЕРЖАНИЕ

MXS-G2V1B

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	2
	Технические характеристики	3
	Электрические характеристики	4
3	Электрические параметры	5
4	Таблицы мощности	7
	Таблица комбинаций	7
	Таблицы мощности, охлаждение	18
	Таблицы мощности, обогрев	41
5	Чертеж в масштабе и центр тяжести	61
	Чертеж в масштабе	61
	Центр тяжести	63
6	Схема трубной обвязки	65
7	Монтажная схема	67
	Монтажная схема	67
8	Данные по шуму	70
	Спектр звукового давления	70
9	Рабочий диапазон	72

1 Характеристики

- Использование блоков наружной установки для нескольких моделей.
- К одному наружному блоку мультисистемы может быть подключено до 5-х внутренних блоков. Все внутренние блоки могут управляться индивидуально с пульта дистанционного управления и не требуют установки в одном и том же помещении. Они работают одновременно в
- Можно также совместно использовать различные типы внутренних блоков (например, настенные блоки, потолочные блоки скрытого монтажа)
- Наружные блоки Daikin представляют собой изящные и прочные устройства, которые легко монтируются на крыше или террасе или просто размещаются на наружной стене дома.
- Наружные блоки оснащены компрессорами с "плавающим" ротором, которые отличаются низким уровнем шума и высокой эффективностью.



2 Технические характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				2MXS40G2V1B	2MXS50G2V1B	3MXS68G2V1B	
Корпус	Цвет			Слоновая кость			
Размеры	Блок	Высота	мм	550	550	735	
		Ширина	мм	765	765	936	
		Глубина	мм	285	285	300	
	Упаковка	Высота	мм	612	612	797	
		Ширина	мм	906	906	992	
		Глубина	мм	364	364	390	
Вес	Вес		кг	38	42	58	
	Масса брутто		кг	43	47	63	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	805	810	845	
		К-во рядов			2	2	2
		Шаг оребрения	мм	1.5	1.5	1.6	
		К-во секций			24	24	32
	Трубногo типа			7Hi-XD	Hi-Xa(8)	Hi-Xa(8)	
	Ребро	Тип			Ребро WF		
		Обработка			Антикоррозионная обработка	Антикоррозионная обработка	Антикоррозионная обработка (PE)
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор			
	Количество			1	1		
	Расход воздуха	Охлаждение (Низк.)	м³/мин	30	34	43.5	
			м³/мин	33	34	49.4	
		Охлаждение (Выс.)	м³/мин	36	37	52.7	
			м³/мин	32	34	16.3	
		Обогрев (Станд.)	м³/мин	32	34	44.5	
			м³/мин	32	34	46.4	
		Охлаждение (Низк.)	cfm	1059	1200	1,536	
			cfm	1165	1200	1,744	
		Охлаждение (Выс.)	cfm	1271	1306	1,861	
			cfm	1130	1200	576	
	Обогрев (Станд.)	cfm	1130	1200	1,571		
		cfm	1130	1200	1,638		
	Двигатель	Количество		1	1		
Модель		D50M-28	D50M-28	KFD-380-50-8C			
Двигатель	Скорость (номинальная при 230 В)	Охлаждение (Низк.)	об/мин	760	890	700	
		Охлаждение (Станд.)	об/мин	840	890	790	
		Охлаждение (Выс.)	об/мин	900	950	840	
		Обогрев (Низк.)	об/мин	820	890	300	
		Обогрев (Станд.)	об/мин	820	890	750	
		Обогрев (Выс.)	об/мин	820	890	780	
Вентилятор	Двигатель	Производительность	Вт	50	50	53	
Компрессор	Количество			1	1	1	
	Двигатель	Модель		1YC23AGXD	2YC36BXD#C	2YC45DXD#C	
		Тип		Герметичный, роторного типа			
		Мощность двигателя	Вт	600	1100	1,380	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.	°CDB	10	10	-10	
		Макс.	°CDB	46	46	46	
	Обогрев	Мин.	°CWB	-15	-15	-15	
		Макс.	°CWB	15.5	15.5	15.5	

2 Технические характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				2MXS40G2V1B	2MXS50G2V1B	3MXS68G2V1B	
Уровень шума (номинальный)	Охлаждение	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	62	63	61	
		Звуковое давление (Низк.)	дБ(А)	43	44		
		Звуковое давление (Выс.)	дБ(А)	47	48	48	
	Обогрев	Звуковое давление (Низк.)	дБ(А)	44	46		
		Звуковое давление (Выс.)	дБ(А)	48	50	49	
Хладагент	Тип			R-410A			
	Заправка			кг	1.20	1.60	2.59
Масло в контуре хладагента	Тип			FVC50K			
	Объем заправки			л	0.45	0.65	0.65
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Количество		2	2	3	
		Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35	
	Газ	Количество		2	1	1	
		Диаметр (OD)	мм	9.52	9.52	9.52	
		Количество			1	2	
		Диаметр (OD)	мм		12.7	12.7	
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18	18	
	Длина трубопроводов	Минимальный	м	3 (для одного помещения)	3 (для одного помещения)		
		Максимальный	м	30 (общ. для каждого помещения) 20 (для 1 помещения)	30 (общ. для каждого помещения) 20 (для 1 помещения)	60 (общ. для каждого помещения) 25 (для 1 помещения)	
	Дополнительный объем хладагента			кг/м	0.02(>=20m)	0.02(>=20m)	0.02>30m
	Перепад высот	Максимальный	м	15	15	15	
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками			м	7.5	7.5	7.5
	Тепловая изоляция				Трубопроводы для жидкости и газа		
Стандартные принадлежности	Элемент			Инструкции по установке			
	Количество			1	1	1	
	Элемент			Пакет для винтов	Пакет для винтов	Сливная пробка	
	Количество			1	1	1	
	Элемент			Сливная пробка	Сливная пробка	Узел переходника	
	Количество			1	1	1	
	Элемент			Узел переходника			
Количество			1				
Примечания				Номинальная мощность в режиме охлаждения: температура в помещении: 27°CDB, 19.0°CWB; темп-ра нар. возд.: 35°CDB; длина труб с хладагентом: 5 м			
				Номинальная мощность в режиме обогрева: температура в помещении: 20°CDB; температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, длина труб с хладагентом: 5 м			

2-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				2MXS40G2V1B	2MXS50G2V1B	3MXS68G2V1B
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1~		
	Частота	Гц	50	50	50	
	Напряжение	В	220-240	220-240	230	
Ток	Пусковой ток (охлаждение/нагрев)		А	5.9	9.8	6.2
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество		3	3	3
	Для подсоединения к внутренним блокам	Количество		4	4	4

3 Электрические параметры

Модель		Блоки				Электропитание		Комп.		OFM	
Наружный	Н/Р - С/О	Гц	В	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	Вт	FLA
2MXS50G2V1B	Н/Р	50	220	198	242	10,5	16	6,9	6,34	42	0,18
			230	207	253			6,9	6,36		
			240	216	264			6,9	6,38		

3D057669A

Обозначения

MCA	: Мин. ток в контуре	(A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (см. примечание 6).	(A)
MSC	: Макс. ток при пуске компрессора.	(A)
RLA	: Номинальный ток нагрузки.	(A)
OFM	: Мотор наружного вентилятора.	(A)
FLA	: Полный ток нагрузки.	(A)
Вт	: Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора	(Вт)

Примечания

- 1 RLA основано на следующих условиях.
Охлаждение
Температура внутри помещения: 27°C сух. т./19°C вл.т.
Температура вне помещения. 35°C сух. т.
- 2 Диапазон напряжения.
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%
- 4 MCA - Максимальный входной ток.
MFA представляет мощность, допустимую для MCA.
- 5 Сечение проводника следует выбирать на основании значения MCA
- 6 MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю (прерывателя в цепи утечки на землю).

3 Электрические параметры

1
3

Модель		Блоки				Электропитание		Комп.		OFM	
Наружный	Н/Р - С/О	Гц	В	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	Вт	FLA
2MXS40G2V1B	Н/Р	50	220	198	242	9,0	16	4,9	4,37	40	0,17
			230	207	253			4,9	4,39		
			240	216	264			4,9	4,41		

3D055827A

Обозначения

MCA	: Мин. ток в контуре	(A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (см. примечание 6).	(A)
MSC	: Макс. ток при пуске компрессора.	(A)
RLA	: Номинальный ток нагрузки.	(A)
OFM	: Мотор наружного вентилятора.	(A)
FLA	: Полный ток нагрузки.	(A)
Вт	: Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора	(Вт)

Примечания

- 1 RLA основано на следующих условиях.
Охлаждение
Температура внутри помещения: 27°C сух. т./19°C вл.т.
Температура вне помещения: 35°C сух. т.
- 2 Диапазон напряжения.
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%
- 4 MCA - Максимальный входной ток.
MFA представляет мощность, допустимую для MCA.
- 5 Сечение проводника следует выбирать на основании значения MCA
- 6 MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю (прерывателя в цепи утечки на землю).

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS40G2V1B	2,0	2,00	---	2,00	1,45 ~ 2,40	450	320 ~ 590	2,1	1,5 ~ 2,7	94
	2,50	2,50	---	2,50	1,45 ~ 3,00	620	320 ~ 820	2,9	1,5 ~ 3,8	94
	3,50	3,50	---	3,50	1,45 ~ 4,00	1080	320 ~ 1410	4,9	1,5 ~ 6,5	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,10	1090	300 ~ 1130	5,0	1,4 ~ 5,2	94
	2,0+2,5	1,85	2,15	4,00	1,65 ~ 4,20	1080	300 ~ 1190	5,0	1,4 ~ 5,5	94
	2,0+3,5	1,75	2,25	4,00	1,65 ~ 4,40	1060	300 ~ 1310	4,9	1,4 ~ 6,1	94
	2,5+2,5	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,30	1070	300 ~ 1240	4,9	1,4 ~ 5,7	94
	2,5+3,5	1,80	2,25	4,00	1,65 ~ 4,50	1050	300 ~ 1350	4,9	1,4 ~ 6,2	94

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS40G2V1B	2,0	3,00	---	3,00	1,20 ~ 3,70	850	290 ~ 1270	3,9	1,3 ~ 5,9	94
	2,50	3,40	---	3,40	1,20 ~ 4,10	1060	290 ~ 1520	4,9	1,3 ~ 7,0	95
	3,50	3,80	---	3,80	1,20 ~ 4,40	1290	290 ~ 1730	5,9	1,3 ~ 7,9	95
	2,0+2,0	2,10	2,10	4,20	1,50 ~ 4,60	1010	270 ~ 1170	4,7	1,2 ~ 5,4	94
	2,0+2,5	2,10	2,30	4,40	1,50 ~ 4,70	1080	270 ~ 1210	5,0	1,2 ~ 5,5	96
	2,0+3,5	2,00	2,40	4,40	1,50 ~ 4,70	1060	260 ~ 1190	4,9	1,2 ~ 5,4	96
	2,5+2,5	2,20	2,20	4,40	1,50 ~ 4,70	1070	270 ~ 1200	4,9	1,2 ~ 5,4	96
	2,5+3,5	2,05	2,35	4,40	1,50 ~ 4,70	1050	260 ~ 1180	4,8	1,2 ~ 5,3	96

3D055824A

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 6,0 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами. 2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS40G2V1B	2,0	2,00	---	2,00	1,45 ~ 2,40	470	320 ~ 610	2,2	1,5 ~ 2,8	94
	2,5	2,50	---	2,50	1,45 ~ 3,00	650	320 ~ 860	3,0	1,5 ~ 4,0	94
	3,5	3,50	---	3,50	1,45 ~ 4,00	1140	320 ~ 1430	5,2	1,5 ~ 6,5	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,10	1130	300 ~ 1170	5,2	1,4 ~ 5,4	94
	2,0+2,5	1,85	2,15	4,00	1,65 ~ 4,20	1120	300 ~ 1210	5,2	1,4 ~ 5,6	94
	2,0+3,5	1,75	2,25	4,00	1,65 ~ 4,40	1100	300 ~ 1350	5,1	1,4 ~ 6,2	94
	2,5+2,5	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,30	1110	300 ~ 1280	5,1	1,4 ~ 5,9	94
	2,5+3,5	1,80	2,25	4,00	1,65 ~ 4,50	1090	300 ~ 1410	5,0	1,4 ~ 6,5	94

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS40G2V1B	2,0	3,00	---	3,00	1,20 ~ 3,70	900	290 ~ 1300	4,2	1,3 ~ 6,0	94
	2,50	3,40	---	3,40	1,20 ~ 4,10	1110	290 ~ 1590	5,1	1,3 ~ 7,3	95
	3,50	3,80	---	3,80	1,20 ~ 4,40	1350	290 ~ 1780	6,2	1,3 ~ 8,1	95
	2,0+2,0	2,10	2,10	4,20	1,50 ~ 4,60	1060	280 ~ 1240	4,9	1,3 ~ 5,7	95
	2,0+2,5	2,10	2,30	4,40	1,50 ~ 4,70	1140	280 ~ 1290	5,3	1,3 ~ 5,8	96
	2,0+3,5	2,00	2,40	4,40	1,50 ~ 4,70	1120	280 ~ 1270	5,2	1,3 ~ 5,8	96
	2,5+2,5	2,20	2,20	4,40	1,50 ~ 4,70	1130	280 ~ 1280	5,2	1,3 ~ 5,8	96
	2,5+3,5	2,05	2,35	4,40	1,50 ~ 4,70	1100	280 ~ 1260	5,1	1,3 ~ 5,7	96

3D055825A

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 6,0 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами. 2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серия С, D (GMS5) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS50G2V1B	2,0	2,00	---	2,00	1,53 ~ 2,60	470	330 ~ 690	2,2	1,6 ~ 3,3	91
	2,5	2,50	---	2,50	1,53 ~ 3,10	660	330 ~ 920	3,2	1,6 ~ 4,4	91
	3,5	3,50	---	3,50	1,53 ~ 4,00	1090	330 ~ 1420	5,2	1,6 ~ 6,8	91
	5,0	5,00	---	5,00	1,57 ~ 5,10	2060	330 ~ 2170	9,8	1,6 ~ 10,4	91
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,81 ~ 4,90	1050	330 ~ 1530	5,0	1,6 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,00	2,50	4,50	1,81 ~ 5,00	1290	330 ~ 1600	6,2	1,6 ~ 7,6	91
	2,0+3,5	1,82	3,18	5,00	1,81 ~ 5,30	1560	330 ~ 1760	7,5	1,6 ~ 8,4	91
	2,0+5,0	1,43	3,57	5,00	1,81 ~ 5,40	1470	330 ~ 1720	7,0	1,6 ~ 8,2	91
	2,5+2,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,20	1560	330 ~ 1710	7,5	1,6 ~ 8,2	91
	2,5+3,5	2,08	2,92	5,00	1,81 ~ 5,30	1530	330 ~ 1760	7,3	1,6 ~ 8,4	91
	2,5+5,0	1,67	3,33	5,00	1,81 ~ 5,40	1470	330 ~ 1730	7,0	1,6 ~ 8,3	91
	3,5+3,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,30	1500	330 ~ 1720	7,2	1,6 ~ 8,2	91
	3,5+5,0	2,06	2,94	5,00	1,81 ~ 5,40	1440	330 ~ 1700	6,9	1,6 ~ 8,1	91

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS50G2V1B	2,0	3,00	---	3,00	1,21 ~ 3,70	820	270 ~ 1140	3,9	1,3 ~ 5,4	91
	2,5	3,40	---	3,40	1,21 ~ 4,10	980	250 ~ 1330	4,7	1,2 ~ 6,4	91
	3,5	4,00	---	4,00	1,21 ~ 4,60	1240	250 ~ 1530	5,9	1,2 ~ 7,3	91
	5,0	5,40	---	5,40	1,33 ~ 5,60	1830	270 ~ 1980	8,7	1,3 ~ 9,5	91
	2,0+2,0	2,65	2,65	5,30	1,28 ~ 5,70	1340	240 ~ 1530	6,4	1,1 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,44	3,06	5,50	1,28 ~ 5,80	1420	240 ~ 1560	6,8	1,1 ~ 7,5	91
	2,0+3,5	2,04	3,56	5,60	1,34 ~ 5,90	1440	250 ~ 1570	6,9	1,2 ~ 7,5	91
	2,0+5,0	1,63	4,07	5,70	1,39 ~ 6,20	1370	250 ~ 1610	6,5	1,2 ~ 7,7	91
	2,5+2,5	2,80	2,80	5,60	1,28 ~ 5,80	1450	240 ~ 1550	6,9	1,1 ~ 7,4	91
	2,5+3,5	2,38	3,32	5,70	1,34 ~ 6,00	1480	250 ~ 1640	7,1	1,2 ~ 7,8	91
	2,5+5,0	1,90	3,80	5,70	1,45 ~ 6,30	1360	260 ~ 1650	6,5	1,2 ~ 7,9	91
	3,5+3,5	2,85	2,85	5,70	1,40 ~ 6,10	1460	250 ~ 1650	7,0	1,2 ~ 7,9	91
	3,5+5,0	2,35	3,35	5,70	1,45 ~ 6,40	1350	250 ~ 1650	6,5	1,2 ~ 7,9	91

3D057668A

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 8,5 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								Коэффициент мощности (%)
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS50G2V1B	2,0	2,00	---	2,00	1,53 ~ 2,60	470	330 ~ 690	2,2	1,6 ~ 3,3	91
	2,5	2,50	---	2,50	1,53 ~ 3,10	660	330 ~ 920	3,2	1,6 ~ 4,4	91
	3,5	3,50	---	3,50	1,53 ~ 4,00	1090	330 ~ 1420	5,2	1,6 ~ 6,8	91
	4,2	4,20	---	4,20	1,55 ~ 4,70	1530	330 ~ 2050	7,3	1,6 ~ 9,8	91
	5,0	5,00	---	5,00	1,57 ~ 5,10	2060	330 ~ 2170	9,8	1,6 ~ 10,4	91
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,81 ~ 4,90	1050	330 ~ 1530	5,0	1,6 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,00	2,50	4,50	1,81 ~ 5,00	1290	330 ~ 1600	6,2	1,6 ~ 7,6	91
	2,0+3,5	1,82	3,18	5,00	1,81 ~ 5,30	1560	330 ~ 1760	7,5	1,6 ~ 8,4	91
	2,0+4,2	1,61	3,39	5,00	1,81 ~ 5,40	1540	330 ~ 1800	7,4	1,6 ~ 8,6	91
	2,0+5,0	1,43	3,57	5,00	1,81 ~ 5,40	1470	330 ~ 1720	7,0	1,6 ~ 8,2	91
	2,5+2,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,20	1560	330 ~ 1710	7,5	1,6 ~ 8,2	91
	2,5+3,5	2,08	2,92	5,00	1,81 ~ 5,30	1530	330 ~ 1760	7,3	1,6 ~ 8,4	91
	2,5+4,2	1,87	3,13	5,00	1,81 ~ 5,40	1500	330 ~ 1800	7,2	1,6 ~ 8,6	91
	2,5+5,0	1,67	3,33	5,00	1,81 ~ 5,40	1470	330 ~ 1730	7,0	1,6 ~ 8,3	91
	3,5+3,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,30	1500	330 ~ 1720	7,2	1,6 ~ 8,2	91
	3,5+4,2	2,27	2,73	5,00	1,81 ~ 5,40	1470	330 ~ 1770	7,0	1,6 ~ 8,5	91
	3,5+5,0	2,06	2,94	5,00	1,81 ~ 5,40	1440	330 ~ 1720	6,9	1,6 ~ 8,1	91
4,2+4,2	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,40	1440	330 ~ 1730	6,9	1,6 ~ 8,3	91	

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока								Коэффициент мощности (%)
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	Номинальн.	(мин. ~ макс.)	
2MXS50G2V1B	2,0	3,00	---	3,00	1,21 ~ 3,70	820	270 ~ 1140	3,9	1,3 ~ 5,4	91
	2,5	3,40	---	3,40	1,21 ~ 4,10	980	250 ~ 1330	4,7	1,2 ~ 6,4	91
	3,5	4,00	---	4,00	1,21 ~ 4,60	1240	250 ~ 1530	5,9	1,2 ~ 7,3	91
	4,2	4,70	---	4,70	1,21 ~ 5,10	1560	250 ~ 1770	7,5	1,2 ~ 8,5	91
	5,0	5,40	---	5,40	1,33 ~ 5,60	1830	270 ~ 1980	8,7	1,3 ~ 9,5	91
	2,0+2,0	2,65	2,65	5,30	1,28 ~ 5,70	1340	240 ~ 1530	6,4	1,1 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,44	3,06	5,50	1,28 ~ 5,80	1420	240 ~ 1560	6,8	1,1 ~ 7,5	91
	2,0+3,5	2,04	3,56	5,60	1,34 ~ 5,90	1440	250 ~ 1570	6,9	1,2 ~ 7,5	91
	2,0+4,2	1,84	3,86	5,70	1,35 ~ 6,00	1470	250 ~ 1590	7,0	1,2 ~ 7,6	91
	2,0+5,0	1,63	4,07	5,70	1,39 ~ 6,20	1370	250 ~ 1610	6,5	1,2 ~ 7,7	91
	2,5+2,5	2,80	2,80	5,60	1,28 ~ 5,80	1450	240 ~ 1550	6,9	1,1 ~ 7,4	91
	2,5+3,5	2,38	3,32	5,70	1,34 ~ 6,00	1480	250 ~ 1640	7,1	1,2 ~ 7,8	91
	2,5+4,2	2,13	3,57	5,70	1,35 ~ 6,10	1450	250 ~ 1660	6,9	1,2 ~ 7,9	91
	2,5+5,0	1,90	3,80	5,70	1,45 ~ 6,30	1360	260 ~ 1650	6,5	1,2 ~ 7,9	91
	3,5+3,5	2,85	2,85	5,70	1,40 ~ 6,10	1460	250 ~ 1650	7,0	1,2 ~ 7,9	91
	3,5+4,2	2,59	3,11	5,70	1,41 ~ 6,20	1420	250 ~ 1660	6,8	1,2 ~ 7,9	91
	3,5+5,0	2,35	3,35	5,70	1,45 ~ 6,40	1350	250 ~ 1650	6,5	1,2 ~ 7,9	91
4,2+4,2	2,85	2,85	5,70	1,42 ~ 6,30	1400	250 ~ 1680	6,7	1,2 ~ 8,0	91	

3D059187

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 8,5 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										Коэффициент мощности (%)
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Номинальн.	
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. – макс.)	Номинальн.	(мин. – макс.)	Номинальн.	(мин. – макс.)		
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	-	-	2,00	1,95 – 2,63	470	440 – 620	2,1	2,0 – 2,8	96	
	2,5	2,50	-	-	2,50	1,95 – 3,37	590	460 – 850	2,7	2,1 – 3,8	96	
	3,5	3,50	-	-	3,50	1,95 – 4,76	910	470 – 1470	4,0	2,1 – 6,5	98	
	5,0	-	5,00	-	5,00	1,96 – 5,91	1710	450 – 2200	7,5	2,0 – 9,7	99	
	6,0 - 6,00	-	6,00	-	6,00	1,96 – 6,38	2050	440 – 2320	9,0	1,8 – 10,2	99	
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	4,00	1,97 – 5,02	1000	430 – 1450	4,4	1,9 – 6,4	99	
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	4,50	1,97 – 5,33	1200	430 – 1610	5,3	1,9 – 7,1	99	
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	5,50	1,97 – 6,18	1660	420 – 2150	7,3	1,8 – 9,4	99	
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	6,80	1,97 – 7,12	2410	410 – 2650	10,6	1,8 – 11,6	99	
	2,0+6,0	1,70	5,10	-	6,80	1,98 – 7,56	2210	400 – 2750	9,7	1,8 – 12,1	99	
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	5,00	1,97 – 5,98	1460	450 – 2000	6,4	2,0 – 8,8	99	
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	6,00	1,97 – 6,44	2060	430 – 2370	9,0	1,9 – 10,4	99	
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	6,80	1,97 – 7,23	2410	400 – 2750	10,6	1,8 – 12,1	99	
	2,5+6,0	2,00	4,80	-	6,80	1,98 – 7,56	2210	380 – 2750	9,7	1,7 – 12,1	99	
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	6,80	1,97 – 6,99	251	410 – 2660	11,0	1,8 – 11,7	99	
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	6,80	1,97 – 7,61	2410	380 – 3120	10,6	1,7 – 13,7	99	
	3,5+6,0	2,51	4,29	-	6,80	2,28 – 7,91	2210	430 – 3060	9,7	1,9 – 13,4	99	
	5,0+5,0	-	3,40	3,40	6,80	2,36 – 8,06	2310	470 – 3350	10,1	2,1 – 14,7	99	
	5,0+6,0	-	3,09	3,71	6,80	2,49 – 8,28	2120	480 – 3280	9,3	2,1 – 14,4	99	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	6,00	1,98 – 6,51	1640	420 – 1890	7,2	1,8 – 8,3	99	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	6,50	1,98 – 6,89	1890	420 – 2120	8,30	1,8 – 9,3	99	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	6,80	1,98 – 7,25	2070	410 – 2350	9,1	1,8 – 10,3	99	
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	6,80	1,98 – 7,85	2020	390 – 2690	8,9	1,7 – 11,8	99	
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	6,80	2,33 – 8,11	1830	440 – 2640	8,0	1,9 – 11,6	99	
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	6,80	1,98 – 7,10	2070	410 – 2260	9,1	1,8 – 9,9	99	
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	6,80	1,98 – 7,59	2070	390 – 2590	9,1	1,7 – 11,4	99	
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	6,80	1,98 – 7,92	2020	390 – 2740	8,9	1,7 – 12,0	99	
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	6,80	2,33 – 8,38	1830	450 – 2840	8,0	2,0 – 12,5	99	
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	6,80	1,98 – 7,91	2070	400 – 2850	9,1	1,8 – 12,5	99	
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	6,80	2,30 – 8,41	2020	440 – 3170	8,9	1,9 – 13,9	99	
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	6,78	1,98 – 7,38	2070	410 – 2450	9,1	1,8 – 10,8	99	
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	6,80	1,98 – 7,78	2070	390 – 2750	9,1	1,7 – 12,1	99	
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	6,80	2,30 – 8,28	2020	440 – 3060	8,9	1,9 – 13,4	99	
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	6,80	2,44 – 8,57	1830	440 – 3000	8,0	1,9 – 13,2	99	
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	6,80	2,29 – 8,14	2070	440 – 3060	9,1	1,9 – 13,4	99	
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	6,78	2,40 – 8,42	2070	430 – 3330	9,1	1,9 – 14,6	99	

3D059155

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.
MXS68G2V1B	2,0	2,72	-	-	2,72	1,51 - 3,93	740	440 - 1270	3,3	2,0 - 5,6	98
	2,5	3,40	-	-	3,40	1,47 - 4,13	1030	430 - 1370	4,6	1,9 - 6,1	98
	3,5	4,30	-	-	4,30	1,48 - 4,52	1420	410 - 1610	6,2	1,8 - 7,1	99
	5,0	-	5,60	-	5,60	1,65 - 5,76	2130	390 - 2260	9,4	1,7 - 9,9	99
	6,0	-	7,90	-	7,90	1,92 - 8,57	2650	410 - 2720	11,6	1,8 - 11,9	99
	2,0+2,0	3,25	3,25	-	6,50	1,62 - 7,64	1870	380 - 2250	8,2	1,7 - 9,9	99
	2,0+2,5	3,04	3,81	-	6,85	1,62 - 7,81	2050	380 - 2330	9,0	1,7 - 10,2	99
	2,0+3,5	2,71	4,74	-	7,45	1,76 - 8,34	2340	390 - 2640	10,3	1,7 - 11,6	99
	2,0+5,0	2,46	6,14	-	8,60	2,14 - 10,15	2800	480 - 3260	12,3	2,1 - 14,3	99
	2,0+6,0	2,15	6,45	-	8,60	2,41 - 10,34	2430	510 - 2980	10,7	2,2 - 13,1	99
	2,5+2,5	3,60	3,60	-	7,20	1,62 - 8,16	2240	380 - 2560	9,8	1,7 - 11,2	99
	2,5+3,5	3,29	4,61	-	7,90	1,85 - 8,68	2580	400 - 2890	11,3	1,8 - 12,7	99
	2,5+5,0	2,87	5,73	-	8,60	2,23 - 10,27	2800	490 - 3330	12,3	2,2 - 14,6	99
	2,5+6,0	2,53	6,07	-	8,60	2,50 - 10,46	2430	530 - 3010	10,7	2,3 - 13,2	99
	3,5+3,5	4,30	4,30	-	8,60	2,13 - 9,02	2930	450 - 3110	12,9	2,0 - 13,7	99
	3,5+5,0	3,54	5,06	-	8,60	2,51 - 10,48	2790	540 - 3400	12,3	2,4 - 14,9	99
	3,5+6,0	3,17	5,43	-	8,60	2,69 - 10,59	2420	550 - 3000	10,6	2,4 - 13,2	99
	5,0+5,0	-	4,30	4,30	8,60	2,88 - 10,67	2700	630 - 3210	11,9	2,8 - 14,1	99
	5,0+6,0	-	3,91	4,69	8,60	3,08 - 10,66	2390	640 - 2960	10,5	2,8 - 13,0	99
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	7,89	1,97 - 10,04	2050	440 - 2700	9,0	1,9 - 11,9	99
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	8,25	2,06 - 10,12	2180	450 - 2740	9,6	2,0 - 12,0	99
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	8,60	2,26 - 10,22	2340	470 - 2880	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	8,60	2,66 - 10,40	2340	580 - 2960	10,3	2,5 - 13,0	99
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	8,60	2,87 - 10,53	2120	580 - 2670	9,3	2,5 - 11,7	99
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	8,60	2,16 - 10,13	2350	460 - 2840	10,3	2,0 - 12,5	99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	8,60	2,35 - 10,22	2340	490 - 2880	10,3	2,2 - 12,6	99
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	8,60	2,75 - 10,63	2320	600 - 2990	10,2	2,6 - 13,1	99
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	8,60	2,96 - 10,64	2100	600 - 2640	9,2	2,6 - 11,6	99
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	8,60	2,64 - 10,35	2310	550 - 2930	10,1	2,4 - 12,9	99
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	8,60	2,94 - 10,68	2290	620 - 3060	10,1	2,7 - 13,4	99
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	8,58	2,26 - 10,24	2350	480 - 2870	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	8,60	2,45 - 10,45	2340	510 - 10,45	10,3	2,2 - 13,0	99
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	8,60	2,85 - 10,64	2290	620 - 3020	10,1	2,7 - 13,3	99
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	8,60	3,06 - 10,65	2080	620 - 2640	9,1	2,7 - 11,6	99
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	8,60	2,73 - 10,58	2310	560 - 2960	10,1	2,5 - 13,0	99
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	8,60	3,13 - 10,65	2290	640 - 2980	10,1	2,8 - 13,1	99
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	8,58	2,92 - 10,63	2290	610 - 3030	10,1	2,7 - 13,3	99

3D059156

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										Коэффициент мощности (%)
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Номинальн.	
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)		
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	-	-	2,00	1,95 - 2,63	470	440 - 620	2,1	2,0 - 2,8	96	
	2,5	2,50	-	-	2,50	1,95 - 3,37	590	460 - 850	2,7	2,1 - 3,8	96	
	3,5	3,50	-	-	3,50	1,95 - 4,76	910	470 - 1470	4,0	2,1 - 6,5	98	
	5,0	-	5,00	-	5,00	1,96 - 5,92	1570	420 - 2010	6,9	1,8 - 8,8	99	
	6,0	-	6,00	-	6,00	1,96 - 6,38	2050	440 - 2320	9,0	1,9 - 10,2	99	
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	4,00	1,97 - 5,02	1000	430 - 1450	4,4	1,9 - 6,4	99	
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	4,50	1,97 - 5,33	1200	430 - 1610	5,3	1,9 - 7,1	99	
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	5,50	1,97 - 6,18	1660	420 - 2150	7,3	1,8 - 9,4	99	
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	6,80	1,98 - 7,09	2220	390 - 2400	9,7	1,7 - 10,5	99	
	2,0+6,0	1,70	5,10	-	6,80	1,98 - 7,56	2210	400 - 2750	9,7	1,8 - 12,1	99	
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	5,00	1,97 - 5,98	1460	450 - 2000	6,4	2,0 - 8,8	99	
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	6,00	1,97 - 6,44	2060	430 - 2370	9,0	1,9 - 10,4	99	
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	6,80	1,98 - 7,22	2220	380 - 2500	9,7	1,7 - 11,0	99	
	2,5+6,0	2,00	4,80	-	6,80	1,98 - 7,56	2210	380 - 2750	9,7	1,7 - 12,1	99	
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	6,80	1,97 - 6,99	2510	410 - 2660	11,0	1,8 - 11,7	99	
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	6,80	1,98 - 7,65	2220	360 - 2850	9,7	1,6 - 12,5	99	
	3,5+6,0	2,51	4,29	-	6,80	2,28 - 7,91	2210	430 - 3060	9,7	1,9 - 13,4	99	
	5,0+5,0	-	3,40	3,40	6,80	2,31 - 8,10	1990	410 - 2760	8,7	1,8 - 12,1	99	
	5,0+6,0	-	3,09	3,71	6,80	2,52 - 8,26	1970	460 - 2950	8,7	2,0 - 13,0	99	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	6,00	1,98 - 6,51	1640	420 - 1890	7,2	1,8 - 8,3	99	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	6,50	1,98 - 6,89	1890	420 - 2120	8,3	1,8 - 9,3	99	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	6,80	1,98 - 7,25	2070	410 - 2350	9,1	1,8 - 10,3	99	
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	6,80	1,99 - 7,87	1880	370 - 2490	8,3	1,6 - 10,9	99	
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	6,80	2,33 - 8,11	1830	440 - 2640	8,0	1,9 - 11,6	99	
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	6,80	1,98 - 7,10	2070	410 - 2260	9,1	1,8 - 9,9	99	
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	6,80	1,98 - 7,59	2070	390 - 2590	9,1	1,7 - 11,4	99	
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	6,80	1,99 - 7,94	1880	360 - 2540	8,3	1,6 - 11,2	99	
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	6,80	2,33 - 8,38	1830	450 - 2840	8,0	2,0 - 12,5	99	
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	6,80	1,98 - 7,91	2070	400 - 2850	9,1	1,8 - 12,5	99	
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	6,80	2,33 - 8,35	1880	410 - 2840	8,3	1,8 - 12,5	99	
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	6,78	1,98 - 7,38	2070	410 - 2450	9,1	1,8 - 10,8	99	
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	6,80	1,98 - 7,78	2070	390 - 2750	9,1	1,7 - 12,1	99	
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	6,80	2,32 - 8,28	1880	420 - 2790	8,3	1,8 - 12,3	99	
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	6,80	2,44 - 8,57	1830	440 - 3000	8,0	1,9 - 13,2	99	
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	6,80	2,29 - 8,14	2070	440 - 3060	9,1	1,9 - 13,4	99	
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	6,80	2,44 - 8,55	1880	410 - 3000	8,3	1,8 - 13,2	99	
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	6,78	2,40 - 8,42	2070	430 - 3330	9,1	1,9 - 14,6	99	

3D059157

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кoeffициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.
MXS68G2V1B	2,0	2,72	-	-	2,72	1,51 - 3,93	740	440 - 1270	3,3	2,0 - 5,6	98
	2,5	3,40	-	-	3,40	1,47 - 4,13	1030	430 - 1370	4,6	1,9 - 6,1	98
	3,5	4,30	-	-	4,30	1,48 - 4,52	1420	410 - 1610	6,2	1,8 - 7,1	99
	5,0	-	5,60	-	5,60	1,69 - 5,71	1840	400 - 1960	8,1	1,8 - 8,6	99
	6,0	-	7,90	-	7,90	1,92 - 8,57	2650	410 - 2720	11,6	1,8 - 11,9	99
	2,0+2,0	3,25	3,25	-	6,50	1,62 - 7,64	1870	380 - 2250	8,2	1,7 - 9,9	99
	2,0+2,5	3,04	3,81	-	6,85	1,62 - 7,81	2050	380 - 2330	9,0	1,7 - 10,2	99
	2,0+3,5	2,71	4,74	-	7,45	1,76 - 8,34	2340	390 - 2640	10,3	1,7 - 11,6	99
	2,0+5,0	2,46	6,14	-	8,60	2,11 - 10,16	2500	430 - 2910	11,0	1,9 - 12,8	99
	2,0+6,0	2,15	6,45	-	8,60	2,41 - 10,34	2430	510 - 2980	10,7	2,2 - 13,1	99
	2,5+2,5	3,60	3,60	-	7,20	1,62 - 8,16	2240	380 - 2560	9,8	1,7 - 11,2	99
	2,5+3,5	3,29	4,61	-	7,90	1,85 - 8,68	2580	400 - 2890	11,3	1,8 - 12,7	99
	2,5+5,0	2,87	5,73	-	8,60	2,21 - 10,28	2500	450 - 2970	11,0	2,0 - 13,0	99
	2,5+6,0	2,53	6,07	-	8,60	2,50 - 10,46	2430	530 - 3010	10,7	2,3 - 13,2	99
	3,5+3,5	4,30	4,30	-	8,60	2,13 - 9,02	2930	450 - 3110	12,9	2,0 - 13,7	99
	3,5+5,0	3,54	5,06	-	8,60	2,49 - 10,41	2490	490 - 3000	10,9	2,2 - 13,2	99
	3,5+6,0	3,17	5,43	-	8,60	2,69 - 10,59	2420	550 - 3000	10,6	2,4 - 13,2	99
	5,0+5,0	-	4,30	4,30	8,60	2,88 - 10,60	2160	520 - 2550	9,5	2,3 - 11,2	99
	5,0+6,0	-	3,91	4,69	8,60	3,09 - 10,68	2140	570 - 2670	9,4	2,5 - 11,7	99
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	7,89	1,97 - 10,04	2050	440 - 2700	9,0	1,9 - 11,9	99
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	8,25	2,06 - 10,12	2180	450 - 2740	9,6	2,0 - 12,0	99
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	8,60	2,26 - 10,22	2340	470 - 2880	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	8,60	2,66 - 10,42	2180	510 - 2670	9,6	2,2 - 11,7	99
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	8,60	2,87 - 10,53	2120	580 - 2670	9,3	2,5 - 11,7	99
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	8,60	2,16 - 10,13	2350	460 - 2840	10,3	2,0 - 12,5	99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	8,60	2,35 - 10,22	2340	490 - 2880	10,3	2,2 - 12,6	99
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	8,60	2,75 - 10,66	2120	530 - 2690	9,3	2,3 - 11,8	99
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	8,60	2,96 - 10,64	2100	600 - 2640	9,2	2,6 - 11,6	99
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	8,60	2,64 - 10,35	2310	550 - 2930	10,1	2,4 - 12,9	99
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	8,60	2,95 - 10,70	2050	550 - 2760	9,0	2,4 - 12,1	99
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	8,58	2,26 - 10,24	2350	480 - 2870	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	8,60	2,45 - 10,45	2340	510 - 2960	10,3	2,2 - 13,0	99
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	8,60	2,85 - 10,66	2100	540 - 2720	9,2	2,4 - 11,9	99
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	8,60	3,06 - 10,65	2080	620 - 2640	9,1	2,7 - 11,6	99
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	8,60	2,73 - 10,58	2310	560 - 2960	10,1	2,5 - 13,0	99
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	8,60	3,05 - 10,67	2050	540 - 2690	9,0	2,4 - 11,8	99
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	8,58	2,92 - 10,63	2290	610 - 3030	10,1	2,7 - 13,3	99

3D059158

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										Коэффициент мощности (%)
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Номинальн.	
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)		
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	-	-	2,00	1,95 - 2,63	470	440 - 620	2,1	2,0 - 2,8	96	
	2,5	2,50	-	-	2,50	1,95 - 3,37	590	460 - 850	2,7	2,1 - 3,8	96	
	3,5	3,50	-	-	3,50	1,95 - 4,76	910	470 - 1470	4,0	2,1 - 6,5	98	
	4,2	4,20	-	-	4,20	1,95 - 5,02	1210	470 - 1620	5,4	2,1 - 7,2	98	
	5,0	-	5,00	-	5,00	1,96 - 5,91	1710	450 - 2200	7,5	2,0 - 9,7	99	
	6,0	-	6,00	-	6,00	1,96 - 6,38	2050	440 - 2320	9,0	1,9 - 10,2	99	
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	4,00	1,97 - 5,02	1000	430 - 1450	4,4	1,9 - 6,4	99	
	2,0+3,5	2,00	2,50	-	4,50	1,97 - 5,33	1200	430 - 1610	5,3	1,9 - 7,1	99	
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	5,50	1,97 - 6,18	1660	420 - 2150	7,3	1,8 - 9,4	99	
	2,0+4,2	2,00	4,20	-	6,20	1,97 - 6,38	2090	420 - 2300	9,2	1,8 - 10,1	99	
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	6,80	1,97 - 7,12	2410	410 - 2650	10,6	1,8 - 11,6	99	
	2,0+6,0	1,70	5,10	-	6,80	1,98 - 7,56	2210	400 - 2750	9,7	1,8 - 12,1	99	
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	5,00	1,97 - 5,98	1460	450 - 2000	6,4	2,0 - 8,8	99	
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	6,00	1,97 - 6,44	2060	430 - 2370	9,0	1,9 - 10,4	99	
	2,5+4,2	2,50	4,20	-	6,70	1,97 - 6,81	2540	430 - 2670	11,2	1,9 - 11,7	99	
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	6,80	1,97 - 7,23	2410	400 - 2750	10,6	1,8 - 12,1	99	
	2,5+6,0	2,00	4,80	-	6,80	1,98 - 7,56	2210	380 - 2750	9,7	1,7 - 12,1	99	
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	6,80	1,97 - 6,99	2510	410 - 2660	11,0	1,8 - 11,7	99	
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	6,80	1,97 - 7,10	2510	410 - 2760	11,0	1,8 - 12,1	99	
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	6,80	1,97 - 7,61	2410	380 - 3120	10,6	1,7 - 13,7	99	
	3,5+6,0	2,51	4,29	-	6,80	2,28 - 7,91	2210	430 - 3060	9,7	1,9 - 13,4	99	
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	6,80	1,97 - 7,00	2510	410 - 2660	11,0	1,8 - 11,7	99	
	4,2+5,0	3,10	3,70	-	6,80	1,97 - 7,62	2410	380 - 3120	10,6	1,7 - 13,7	99	
	4,2+6,0	2,80	4,00	-	6,80	2,28 - 7,92	2210	430 - 3060	9,7	1,9 - 13,4	99	
	5,0+5,0	-	3,40	3,40	6,80	2,36 - 8,06	2310	470 - 3350	10,1	2,1 - 14,7	99	
	5,0+6,0	-	3,09	3,71	6,80	2,49 - 8,28	2120	480 - 3280	9,3	2,1 - 14,4	99	

3D059159

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Мощность каждого (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.
3MXS68G2V1B	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	6,00	1,98 - 6,51	1640	420 - 1890	7,2	1,8 - 8,3	99
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	6,50	1,98 - 6,49	1890	420 - 2120	8,3	1,8 - 9,3	99
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	6,980	1,98 - 7,25	2070	410 - 2350	9,1	1,8 - 10,3	99
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	6,80	1,98 - 7,46	2070	410 - 2500	9,1	1,8 - 11,0	99
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	6,80	1,98 - 7,85	2020	390 - 2690	8,9	1,7 - 11,8	99
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	6,80	2,33 - 8,11	1830	440 - 2640	8,0	1,9 - 11,6	99
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	6,80	1,98 - 7,10	2070	410 - 2260	9,1	1,8 - 9,9	99
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,9+7	6,80	1,98 - 7,59	2070	390 - 2590	9,1	1,7 - 11,4	99
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	6,80	1,98 - 7,78	2070	390 - 2750	9,1	1,7 - 12,1	99
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	6,80	1,98 - 7,92	2020	390 - 270	8,9	1,7 - 12,0	99
	2,0+2,5+6,0	1,30	4,62	3,88	6,80	2,33 - 8,38	1830	450 - 2840	8,0	2,0 - 12,5	99
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	6,80	1,98 - 7,91	2070	400 - 2850	9,1	1,8 - 12,5	99
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	6,80	1,98 - 8,09	2070	400 - 3010	9,1	1,8 - 13,2	99
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	6,80	2,30 - 8,41	2020	440 - 3170	8,9	1,9 - 13,9	99
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	6,80	1,98 - 8,21	2070	400 - 3110	9,1	1,8 - 13,7	99
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	6,78	4,98 - 7,38	2070	410 - 2450	9,1	1,8 - 10,8	99
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	6,80	1,98 - 7,78	2070	390 - 2750	9,1	1,7 - 12,1	99
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	6,80	1,98 - 7,96	2070	390 - 2900	9,1	1,7 - 12,7	99
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	6,80	2,30 - 8,28	2020	40 - 3060	8,9	1,9 - 13,4	99
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	6,80	2,44 - 8,57	1830	440 - 3000	8,0	1,9 - 13,2	99
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	6,80	2,29 - 8,14	2070	440 - 3060	9,1	1,9 - 13,4	99
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	6,80	2,29 - 8,26	2070	440 - 3170	9,1	1,9 - 13,9	99
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	6,80	2,51 - 8,57	1980	460 - 3330	8,7	2,0 - 14,6	99
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	6,80	2,29 - 8,32	2070	440 - 3220	9,1	1,9 - 14,0	99
	3,5+3,5+2,26	2,26	2,26	2,26	6,78	2,40 - 8,42	2070	4,03330	9,1	1,9 - 14,6	99

3D059160

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Коэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. – макс.)	Номинальн.	(мин. – макс.)	Номинальн.	(мин. – макс.)	
3MXS68G2V1B	2,0	2,72	-	-	2,72	1,51 – 3,93	740	440 – 1270	3,3	2,0 – 5,6	96
	2,5	3,40	-	-	3,40	1,47 – 4,13	1030	430 – 1370	4,6	1,9 – 3,1	96
	3,5	4,30	-	-	4,30	1,48 – 4,52	1420	410 – 1610	6,2	1,8 – 7,1	99
	4,2	4,50	-	-	4,50	1,48 – 4,71	1510	410 – 1720	6,6	1,8 – 7,6	99
	5,0	-	5,60	-	5,60	1,65 – 5,76	2130	390 – 2260	9,4	1,7 – 9,9	99
	6,0	-	7,90	-	7,90	1,92 – 8,57	2650	410 – 2920	11,6	1,8 – 12,8	99
	2,0+2,0	3,25	3,25	-	6,50	1,62 – 7,64	1870	380 – 2250	8,2	1,7 – 9,9	99
	2,0+2,5	3,04	3,81	-	6,85	1,62 – 7,81	205	380 – 2330	9,0	1,7 – 10,2	99
	2,0+3,5	2,71	4,74	-	7,45	1,76 – 8,34	2340	390 – 2640	10,3	1,7 – 11,6	99
	2,0+4,2	2,58	5,42	-	8,00	1,76 – 8,68	2640	390 – 2890	11,6	1,7 – 12,7	99
	2,0+5,0	2,46	6,14	-	8,60	2,14 – 10,15	2800	480 – 3260	12,3	2,1 – 14,3	99
	2,0+6,0	2,15	6,45	-	8,60	2,41 – 10,34	2430	510 – 2980	10,7	2,2 – 13,1	99
	2,5+2,5	3,60	2,60	-	7,20	1,62 – 8,16	2240	380 – 2560	9,8	1,7 – 11,2	99
	2,5+3,5	3,29	4,61	-	7,90	1,85 – 8,68	2580	400 – 2890	11,3	1,8 – 12,7	99
	2,5+4,2	3,10	5,20	-	8,30	1,85 – 8,93	2800	400 – 3070	12,3	1,8 – 13,5	99
	2,5+5,0	2,87	5,73	-	8,60	2,23 – 10,27	2800	490 – 3360	12,3	2,2 – 14,8	99
	2,5+6,0	2,53	6,07	-	8,60	2,50 – 10,46	2430	530 – 3010	10,7	2,3 – 13,2	99
	3,5+3,5	4,30	4,30	-	8,60	2,13 – 9,02	2930	450 – 3110	12,9	2,0 – 13,7	99
	3,5+4,2	3,91	4,69	-	8,60	2,13 – 9,11	2920	450 – 3160	12,8	2,0 – 13,9	99
	3,5+5,0	3,54	5,06	-	8,60	2,51 – 10,48	2790	540 – 3400	12,3	2,4 – 14,9	99
	3,5+6,0	3,17	5,43	-	8,60	2,69 – 10,59	2420	550 – 3000	10,6	2,4 – 13,2	99
	4,2+4,2	4,30	4,30	-	8,60	2,13 – 9,19	2920	450 – 3200	12,8	2,0 – 14,1	99
	4,2+5,0	3,93	4,67	-	8,60	2,51 – 10,49	2790	540 – 3470	12,3	2,4 – 15,2	99
	4,2+6,0	3,54	5,06	-	8,60	2,69 – 10,60	2420	540 – 3030	10,6	2,4 – 13,3	99
	5,0+5,0	-	4,30	4,30	8,60	2,88 – 10,67	2700	630 – 3380	11,9	2,8 – 14,8	99
	5,0+6,0	-	3,91	4,69	8,60	3,08 – 10,66	2390	640 – 2960	10,5	2,8 – 13,0	99

3D059161

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблица комбинаций

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Внешний элемент	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Мощность каждого (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Комната С	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.	(мин. - макс.)	Номинальн.
3MXS68G2V1B	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	7,89	1,97 - 10,04	2050	440 - 2700	9,0	1,9 - 11,9	99
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	8,25	2,06 - 10,12	2180	450 - 2740	9,6	2,0 - 12,0	99
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	8,60	2,26 - 10,22	2340	470 - 2880	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	8,60	2,26 - 10,22	2340	470 - 2880	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	8,60	2,66 - 10,40	2340	580 - 2960	10,3	2,5 - 13,0	99
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	8,60	2,87 - 10,53	2120	580 - 2670	9,3	2,5 - 11,7	99
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	8,60	2,16 - 10,13	2350	460 - 2840	10,3	2,0 - 12,5	99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	8,60	2,35 - 10,22	2340	490 - 2880	10,3	2,2 - 12,6	99
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	8,60	2,36 - 10,23	2340	490 - 2870	10,3	2,2 - 12,6	99
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	8,60	2,75 - 10,63	2320	600 - 2990	10,2	2,6 - 13,1	99
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	8,60	2,96 - 10,64	2100	600 - 2640	9,2	2,6 - 11,6	99
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	8,60	2,64 - 10,35	2310	550 - 2930	10,1	2,4 - 12,9	99
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	8,60	2,64 - 10,35	2310	550 - 2920	10,1	2,4 - 12,8	99
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	8,60	2,94 - 10,68	2290	620 - 3060	10,1	2,7 - 13,4	99
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	8,60	2,26 - 10,24	2350	480 - 2870	10,3	2,1 - 12,6	99
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	8,60	2,45 - 10,45	2340	510 - 2960	10,3	2,2 - 13,0	99
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	2,93	8,60	2,45 - 10,46	2340	510 - 2960	10,3	2,2 - 13,0	99
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	8,60	2,85 - 10,64	2290	620 - 3020	10,1	2,7 - 13,3	99
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	8,60	3,06 - 10,65	2080	620 - 2640	9,1	2,7 - 11,6	99
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	8,60	2,73 - 10,58	2310	560 - 2960	10,1	2,5 - 13,0	99
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	8,60	2,74 - 10,59	2310	560 - 2950	10,1	2,5 - 13,0	99
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	8,60	3,13 - 10,65	2290	640 - 2980	10,1	2,8 - 13,1	99
	2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	8,60	2,74 - 10,59	2310	560 - 2950	10,1	2,5 - 13,0	99
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	8,58	2,92 - 10,63	2290	610 - 3030	10,1	2,7 - 13,3	99

3D059162

Примечания

- 1 Охлаждающая способность основана на 27°C сух. т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух. т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух. т. (внутренняя температура), 7°C сух. т./6°C вл.т. (наружная температура).
- 2 Общая мощность подключенного внутреннего блока составляет до 11,0 кВт.
- 3 Можно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- 4 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением
- 5 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха. °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,0	10,0	2,68	0,42	2,79	0,43	2,90	0,44	2,96	0,45	3,12	0,46	3,24	0,47	
	12,0	2,64	0,43	2,75	0,44	2,86	0,45	2,91	0,46	3,08	0,47	3,19	0,48	
	15,0	2,57	0,45	2,68	0,46	2,79	0,47	2,85	0,47	3,01	0,49	3,12	0,50	
	18,0	2,50	0,46	2,61	0,47	2,72	0,48	2,78	0,49	2,95	0,50	3,06	0,51	
	20,0	2,46	0,47	2,57	0,48	2,68	0,49	2,74	0,50	2,90	0,51	3,01	0,52	
	22,0	2,41	0,48	2,52	0,49	2,64	0,50	2,69	0,51	2,86	0,52	2,97	0,53	
	25,0	2,35	0,50	2,46	0,51	2,57	0,52	2,62	0,53	2,79	0,54	2,90	0,55	
	28,0	2,28	0,52	2,39	0,53	2,50	0,54	2,56	0,54	2,72	0,56	2,83	0,57	
	32,0	2,19	0,55	2,30	0,56	2,41	0,57	2,47	0,57	2,63	0,58	2,74	0,59	
	35,0	2,12	0,57	2,23	0,58	2,34	0,59	2,40	0,59	2,57	0,60	2,68	0,61	
	40,0	2,01	0,60	2,12	0,61	2,23	0,62	2,29	0,63	2,45	0,64	2,56	0,65	
	43,0	1,94	0,63	2,06	0,64	2,17	0,65	2,22	0,65	2,39	0,66	2,50	0,67	
	46,0	1,88	0,65	1,99	0,66	2,10	0,67	2,15	0,67	2,32	0,69	2,43	0,70	
	2,5	10,0	3,22	0,56	3,49	0,60	3,63	0,62	3,70	0,62	3,91	0,64	4,04	0,66
		12,0	3,22	0,58	3,44	0,62	3,57	0,63	3,64	0,64	3,85	0,66	3,99	0,67
		15,0	3,21	0,62	3,35	0,64	3,49	0,65	3,56	0,66	3,77	0,67	3,90	0,69
18,0		3,13	0,64	3,27	0,66	3,41	0,67	3,47	0,68	3,68	0,70	3,82	0,71	
20,0		3,07	0,66	3,21	0,67	3,35	0,68	3,42	0,69	3,63	0,71	3,76	0,72	
22,0		3,02	0,67	3,16	0,69	3,29	0,70	3,36	0,71	3,57	0,73	3,71	0,74	
25,0		2,93	0,70	3,07	0,71	3,21	0,72	3,28	0,73	3,49	0,75	3,62	0,76	
28,0		2,85	0,72	2,99	0,74	3,13	0,75	3,20	0,76	3,40	0,78	3,54	0,79	
32,0		2,74	0,76	2,88	0,77	3,01	0,79	3,08	0,79	3,29	0,81	3,43	0,83	
35,0		2,65	0,79	2,79	0,80	2,93	0,81	3,00	0,82	3,21	0,84	3,35	0,85	
40,0		2,51	0,84	2,65	0,85	2,79	0,86	2,86	0,87	3,07	0,89	3,21	0,90	
43,0		2,43	0,87	2,57	0,88	2,71	0,90	2,78	0,90	2,98	0,92	3,12	0,94	
46,0		2,35	0,90	2,49	0,92	2,62	0,93	2,69	0,94	2,90	0,96	3,04	0,97	
3,5		10,0	3,29	0,67	4,04	0,85	4,84	1,06	4,93	1,07	5,21	1,10	5,39	1,13
		12,0	3,29	0,70	4,04	0,89	4,76	1,08	4,86	1,09	5,13	1,13	5,32	1,15
		15,0	3,29	0,74	4,04	0,95	4,65	1,12	4,75	1,13	5,02	1,16	5,21	1,18
	18,0	3,29	0,79	4,04	1,01	4,54	1,15	4,63	1,16	4,91	1,20	5,09	1,22	
	20,0	3,29	0,83	4,04	1,06	4,47	1,18	4,56	1,19	4,84	1,22	5,02	1,25	
	22,0	3,29	0,87	4,04	1,11	4,39	1,20	4,48	1,22	4,76	1,25	4,94	1,27	
	25,0	3,29	0,93	4,04	1,20	4,28	1,25	4,37	1,26	4,65	1,29	4,83	1,31	
	28,0	3,29	1,01	3,98	1,27	4,17	1,29	4,26	1,30	4,54	1,33	4,72	1,36	
	32,0	3,29	1,12	3,84	1,33	4,02	1,35	4,11	1,36	4,39	1,40	4,57	1,42	
	35,0	3,29	1,21	3,72	1,38	3,91	1,40	4,00	1,41	4,28	1,45	4,46	1,47	
	40,0	3,29	1,40	3,54	1,46	3,72	1,49	3,81	1,50	4,09	1,53	4,27	1,55	
	43,0	3,24	1,50	3,40	1,50	3,56	1,50	3,63	1,50	3,85	1,50	3,98	1,50	
	46,0	2,82	1,30	2,95	1,30	3,08	1,30	3,15	1,30	3,33	1,30	3,45	1,30	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха. °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,0+2,0	10,0	4,58	0,81	4,77	0,83	4,96	0,85	5,05	0,86	5,34	0,89	5,53	0,90	
	12,0	4,51	0,83	4,69	0,85	4,88	0,87	4,98	0,88	5,26	0,90	5,45	0,92	
	15,0	4,39	0,86	4,58	0,88	4,77	0,89	4,86	0,90	5,15	0,93	5,34	0,95	
	18,0	4,28	0,89	4,47	0,91	4,65	0,92	4,75	0,93	5,03	0,96	5,22	0,98	
	20,0	4,20	0,91	4,39	0,93	4,58	0,94	4,67	0,95	4,96	0,98	5,14	1,00	
	22,0	4,12	0,93	4,31	0,95	4,50	0,96	4,60	0,97	4,88	1,00	5,07	1,02	
	25,0	4,01	0,96	4,20	0,98	4,39	1,00	4,48	1,01	4,77	1,03	4,95	1,05	
	28,0	3,90	1,00	4,08	1,02	4,27	1,03	4,37	1,04	4,65	1,07	4,84	1,09	
	32,0	3,74	1,05	3,93	1,06	4,12	1,08	4,21	1,09	4,50	1,12	4,69	1,14	
	35,0	3,63	1,09	3,82	1,10	4,01	1,12	4,10	1,13	4,38	1,16	4,57	1,18	
	40,0	3,44	1,16	3,63	1,17	3,81	1,19	3,91	1,20	4,19	1,23	4,38	1,25	
	43,0	3,32	1,20	3,51	1,22	3,70	1,24	3,79	1,24	4,08	1,27	4,27	1,29	
	46,0	3,21	1,25	3,40	1,26	3,59	1,28	3,68	1,29	3,93	1,30	4,08	1,30	
	2,0+2,5	10,0	4,69	0,86	4,89	0,88	5,08	0,89	5,18	0,90	5,47	0,93	5,66	0,95
		12,0	4,62	0,87	4,81	0,89	5,00	0,91	5,10	0,92	5,39	0,95	5,58	0,97
		15,0	4,50	0,90	4,69	0,92	4,89	0,94	4,98	0,95	5,27	0,98	5,47	1,00
18,0		4,38	0,93	4,57	0,95	4,77	0,97	4,86	0,98	5,16	1,01	5,35	1,03	
20,0		4,30	0,96	4,50	0,97	4,69	0,99	4,79	1,00	5,08	1,03	5,27	1,05	
22,0		4,22	0,98	4,42	1,00	4,61	1,02	4,71	1,03	5,00	1,05	5,19	1,07	
25,0		4,11	1,01	4,30	1,03	4,49	1,05	4,59	1,06	4,88	1,09	5,07	1,11	
28,0		3,99	1,05	4,18	1,07	4,38	1,09	4,47	1,10	4,76	1,13	4,96	1,15	
32,0		3,83	1,10	4,03	1,12	4,22	1,14	4,32	1,15	4,61	1,18	4,80	1,20	
35,0		3,72	1,14	3,91	1,16	4,10	1,18	4,20	1,19	4,49	1,22	4,68	1,24	
40,0		3,52	1,22	3,71	1,24	3,91	1,25	4,00	1,26	4,29	1,29	4,49	1,31	
43,0		3,40	1,26	3,60	1,28	3,79	1,30	3,89	1,31	4,18	1,34	4,37	1,36	
46,0		3,27	1,30	3,43	1,30	3,58	1,30	3,66	1,30	3,88	1,30	4,02	1,30	
2,0+3,5		10,0	4,92	0,94	5,12	0,96	5,32	0,98	5,42	0,99	5,73	1,03	5,93	1,05
		12,0	4,84	0,96	5,04	0,98	5,24	1,00	5,34	1,01	5,65	1,05	5,85	1,07
		15,0	4,71	0,99	4,92	1,02	5,12	1,04	5,22	1,05	5,52	1,08	5,73	1,10
	18,0	4,59	1,03	4,79	1,05	5,00	1,07	5,10	1,08	5,40	1,11	5,60	1,13	
	20,0	4,51	1,05	4,71	1,07	4,91	1,09	5,01	1,10	5,32	1,14	5,52	1,16	
	22,0	4,43	1,08	4,63	1,10	4,83	1,12	4,93	1,13	5,24	1,16	5,44	1,18	
	25,0	4,30	1,12	4,51	1,14	4,71	1,16	4,81	1,17	5,11	1,20	5,32	1,22	
	28,0	4,18	1,16	4,38	1,18	4,59	1,20	4,69	1,21	4,99	1,24	5,19	1,26	
	32,0	4,02	1,21	4,22	1,23	4,42	1,26	4,52	1,27	4,83	1,30	5,03	1,32	
	35,0	3,89	1,26	4,10	1,28	4,30	1,30	4,40	1,31	4,70	1,34	4,91	1,36	
	40,0	3,69	1,34	3,89	1,36	4,09	1,38	4,20	1,39	4,50	1,42	4,70	1,44	
	43,0	3,57	1,39	3,77	1,41	3,97	1,43	4,07	1,44	4,38	1,47	4,58	1,50	
	46,0	3,22	1,30	3,37	1,30	3,52	1,30	3,59	1,30	3,80	1,30	3,94	1,30	

3D055828A

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,5+2,5	10,0	4,81	0,89	5,00	0,91	5,20	0,93	5,30	0,94	5,60	0,97	5,80	0,99	
	12,0	4,73	0,91	4,92	0,93	5,12	0,95	5,22	0,96	5,52	0,99	5,72	1,01	
	15,0	4,61	0,94	4,80	0,96	5,00	0,98	5,10	0,99	5,40	1,02	5,60	1,04	
	18,0	4,49	0,97	4,68	0,99	4,88	1,01	4,98	1,02	5,28	1,05	5,48	1,07	
	20,0	4,41	1,00	4,60	1,02	4,80	1,04	4,90	1,05	5,20	1,08	5,40	1,09	
	22,0	4,33	1,02	4,52	1,04	4,72	1,06	4,82	1,07	5,12	1,10	5,32	1,12	
	25,0	4,21	1,06	4,40	1,08	4,60	1,10	4,70	1,11	5,00	1,14	5,20	1,15	
	28,0	4,09	1,09	4,28	1,11	4,48	1,13	4,58	1,14	4,88	1,17	5,08	1,19	
	32,0	3,92	1,15	4,12	1,17	4,32	1,19	4,42	1,20	4,72	1,23	4,92	1,25	
	35,0	3,80	1,19	4,00	1,21	4,20	1,23	4,30	1,24	4,60	1,27	4,80	1,29	
	40,0	3,60	1,27	3,80	1,29	4,00	1,31	4,10	1,32	4,40	1,35	4,60	1,37	
	43,0	3,48	1,32	3,68	1,34	3,88	1,36	3,98	1,37	4,28	1,40	4,47	1,42	
	46,0	3,26	1,30	3,41	1,30	3,57	1,30	3,64	1,30	3,86	1,30	4,00	1,30	
	2,5+3,5	10,0	5,03	0,97	5,24	0,99	5,44	1,01	5,55	1,03	5,86	1,06	6,07	1,08
		12,0	4,95	0,99	5,15	1,01	5,36	1,04	5,46	1,05	5,77	1,08	5,98	1,10
		15,0	4,82	1,02	5,03	1,05	5,23	1,07	5,34	1,08	5,65	1,11	5,86	1,13
18,0		4,69	1,06	4,90	1,08	5,0,11	1,10	5,21	1,11	5,52	1,15	5,73	1,17	
20,0		4,61	1,08	4,82	1,11	5,02	1,13	5,13	1,14	5,44	1,17	5,65	1,19	
22,0		4,53	1,11	4,73	1,13	4,94	1,15	5,04	1,16	5,36	1,20	5,56	1,22	
25,0		4,40	1,15	4,61	1,17	4,82	1,19	4,92	1,20	5,23	1,24	5,44	1,26	
28,0		4,28	1,19	4,48	1,21	4,69	1,23	4,79	1,25	5,10	1,28	5,31	1,30	
32,0		4,11	1,25	4,31	1,27	4,52	1,29	4,63	1,30	4,94	1,34	5,14	1,36	
35,0		3,98	1,30	4,19	1,32	4,40	1,34	4,50	1,35	4,81	1,38	5,02	1,41	
40,0		3,77	1,38	3,98	1,40	4,19	1,42	4,29	1,43	4,60	1,47	4,81	1,49	
43,0		3,65	1,43	3,85	1,45	4,06	1,48	4,16	1,49	4,44	1,50	4,60	1,50	
46,0		3,23	1,30	3,38	1,30	3,53	1,30	3,60	1,30	3,81	1,30	3,95	1,30	

3D055829A

Обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- Жирная линия соответствует стандартному условию. **□**
- Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.0	10,0	2,68	0,44	2,79	0,45	2,90	0,46	2,96	0,46	3,12	0,48	3,24	0,49
	12,0	2,64	0,45	2,75	0,46	2,86	0,47	2,91	0,47	3,08	0,49	3,19	0,50
	15,0	2,57	0,46	2,68	0,47	2,79	0,48	2,85	0,49	3,01	0,49	3,12	0,51
	18,0	2,50	0,48	2,61	0,49	2,72	0,50	2,78	0,50	2,95	0,52	3,06	0,53
	20,0	2,46	0,49	2,57	0,50	2,68	0,51	2,74	0,51	2,90	0,53	3,01	0,54
	22,0	2,41	0,50	2,52	0,51	2,64	0,52	2,69	0,53	2,86	0,54	2,97	0,55
	25,0	2,35	0,52	2,46	0,53	2,57	0,54	2,62	0,54	2,79	0,56	2,90	0,57
	28,0	2,28	0,54	2,39	0,55	2,50	0,56	2,56	0,56	2,72	0,58	2,83	0,59
	32,0	2,19	0,57	2,30	0,57	2,41	0,58	2,47	0,59	2,63	0,60	2,74	0,61
	35,0	2,12	0,59	2,23	0,60	2,34	0,61	2,40	0,61	2,57	0,63	2,68	0,64
	40,0	2,01	0,62	2,12	0,63	2,23	0,64	2,29	0,65	2,45	0,66	2,56	0,67
	43,0	1,94	0,65	2,06	0,66	2,17	0,67	2,22	0,67	2,39	0,69	2,50	0,70
	46,0	1,88	0,67	1,99	0,68	2,10	0,69	2,15	0,70	2,32	0,71	2,43	0,72
	10,0	2,89	0,51	3,49	0,63	3,63	0,65	3,70	0,65	3,91	0,67	4,04	0,69
	12,0	2,89	0,54	3,44	0,65	3,57	0,66	3,64	0,67	3,85	0,69	3,99	0,70
	15,0	2,89	0,57	3,35	0,67	3,49	0,68	3,56	0,69	3,77	0,71	3,90	0,72
18,0	2,89	0,61	3,27	0,69	3,41	0,70	3,47	0,71	3,68	0,73	3,82	0,74	
20,0	2,89	0,64	3,21	0,70	3,35	0,72	3,42	0,72	3,63	0,75	3,76	0,76	
22,0	2,89	0,67	3,16	0,72	3,29	0,73	3,36	0,74	3,57	0,76	3,71	0,78	
25,0	2,89	0,72	3,07	0,75	3,21	0,76	3,28	0,77	3,49	0,79	3,62	0,80	
28,0	2,85	0,76	2,99	0,77	3,13	0,79	3,20	0,79	3,40	0,81	3,54	0,83	
32,0	2,74	0,80	2,88	0,81	3,01	0,82	3,08	0,83	3,29	0,85	3,43	0,87	
35,0	2,65	0,83	2,79	0,84	2,93	0,85	3,00	0,86	3,21	0,88	3,35	0,90	
40,0	2,51	0,88	2,65	0,89	2,79	0,91	2,86	0,91	3,07	0,93	3,21	0,95	
43,0	2,43	0,91	2,57	0,93	2,71	0,94	2,78	0,95	2,98	0,97	3,12	0,98	
46,0	2,35	0,95	2,49	0,96	2,62	0,98	2,69	0,98	2,90	1,00	3,04	1,02	
10,0	3,07	0,62	3,78	0,79	4,53	0,98	4,93	1,08	5,21	1,12	5,39	1,14	
12,0	3,07	0,65	3,78	0,82	4,53	1,02	4,86	1,11	5,13	1,14	5,32	1,17	
15,0	3,07	0,69	3,78	0,87	4,53	1,09	4,75	1,14	5,02	1,18	5,21	1,20	
18,0	3,07	0,73	3,78	0,93	4,53	1,16	4,63	1,18	4,91	1,21	5,09	1,24	
20,0	3,07	0,77	3,78	0,97	4,47	1,19	4,56	1,21	4,84	1,24	5,02	1,26	
22,0	3,07	0,80	3,78	1,02	4,39	1,22	4,48	1,23	4,76	1,27	4,94	1,29	
25,0	3,07	0,86	3,78	1,10	4,28	1,26	4,37	1,27	4,65	1,31	4,83	1,33	
28,0	3,07	0,92	3,78	1,18	4,17	1,31	4,26	1,32	4,54	1,35	4,72	1,38	
32,0	3,07	1,02	3,78	1,31	4,02	1,37	4,11	1,38	4,39	1,42	4,57	1,44	
35,0	3,07	1,11	3,72	1,40	3,91	1,42	4,00	1,43	4,28	1,47	4,46	1,49	
40,0	3,07	1,27	3,54	1,49	3,72	1,51	3,81	1,52	4,09	1,55	4,27	1,58	
43,0	3,07	1,39	3,38	1,50	3,53	1,50	3,60	1,50	3,81	1,50	3,95	1,50	
46,0	2,80	1,30	2,93	1,30	3,06	1,30	3,12	1,30	3,31	1,30	3,43	1,30	

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,0	10,0	4,58	0,84	4,77	0,86	4,96	0,88	5,05	0,89	5,34	0,92	5,53	0,94
	12,0	4,51	0,86	4,69	0,88	4,88	0,90	4,98	0,91	5,28	0,93	5,45	0,95
	15,0	4,39	0,89	4,58	0,91	4,77	0,93	4,86	0,93	5,15	0,96	5,34	0,98
	18,0	4,28	0,92	4,47	0,94	4,65	0,96	4,75	0,97	5,03	0,99	5,22	1,01
	20,0	4,20	0,94	4,39	0,96	4,58	0,98	4,67	0,99	4,96	1,01	5,14	1,03
	22,0	4,12	0,96	4,31	0,98	4,50	1,00	4,60	1,01	4,88	1,04	5,07	1,06
	25,0	4,01	1,00	4,20	1,01	4,39	1,03	4,48	1,04	4,77	1,07	4,95	1,09
	28,0	3,90	1,03	4,08	1,05	4,27	1,07	4,37	1,08	4,65	1,11	4,84	1,13
	32,0	3,74	1,08	3,93	1,10	4,12	1,12	4,21	1,13	4,50	1,16	4,69	1,18
	35,0	3,63	1,12	3,82	1,14	4,01	1,16	4,10	1,17	4,38	1,20	4,57	1,22
	40,0	3,44	1,20	3,63	1,22	3,81	1,23	3,91	1,24	4,19	1,27	4,38	1,29
	43,0	3,32	1,24	3,51	1,26	3,70	1,28	3,79	1,29	4,08	1,32	4,27	1,34
	46,0	3,21	1,29	3,39	1,30	3,54	1,30	3,61	1,30	3,83	1,30	3,98	1,30
	10,0	4,69	0,87	4,89	0,89	5,08	0,91	5,18	0,92	5,47	0,95	5,66	0,97
	12,0	4,62	0,89	4,81	0,91	5,00	0,93	5,10	0,94	5,39	0,97	5,58	0,99
	15,0	4,50	0,92	4,69	0,94	4,89	0,96	4,98	0,97	5,27	1,00	5,47	1,02
18,0	4,38	0,95	4,57	0,97	4,77	0,99	4,86	1,00	5,16	1,03	5,35	1,05	
20,0	4,30	0,97	4,50	0,99	4,69	1,01	4,79	1,02	5,08	1,05	5,27	1,07	
22,0	4,22	0,99	4,42	1,01	4,61	1,03	4,71	1,04	5,00	1,07	5,19	1,09	
25,0	4,11	1,03	4,30	1,05	4,49	1,07	4,59	1,08	4,88	1,11	5,07	1,13	
28,0	3,99	1,07	4,18	1,09	4,38	1,11	4,47	1,12	4,76	1,15	4,96	1,16	
32,0	3,83	1,12	4,03	1,14	4,22	1,16	4,32	1,17	4,61	1,20	4,80	1,22	
35,0	3,72	1,16	3,91	1,18	4,10	1,20	4,20	1,21	4,49	1,24	4,68	1,26	
40,0	3,52	1,24	3,71	1,26	3,91	1,28	4,00	1,29	4,29	1,31	4,49	1,33	
43,0	3,40	1,28	3,60	1,30	3,79	1,32	3,89	1,33	4,18	1,36	4,37	1,38	
46,0	3,24	1,30	3,39	1,30	3,54	1,30	3,62	1,30	3,83	1,30	3,97	1,30	
10,0	4,92	0,97	5,12	0,99	5,32	1,01	5,42	1,03	5,73	1,06	5,93	1,08	
12,0	4,84	0,99	5,04	1,01	5,24	1,04	5,34	1,05	5,65	1,08	5,85	1,10	
15,0	4,71	1,02	4,92	1,05	5,12	1,07	5,22	1,08	5,52	1,11	5,73	1,13	
18,0	4,59	1,06	4,79	1,08	5,00	1,10	5,10	1,11	5,40	1,15	5,60	1,17	
20,0	4,51	1,08	4,71	1,11	4,91	1,13	5,01	1,14	5,32	1,17	5,52	1,19	
22,0	4,43	1,11	4,63	1,13	4,83	1,15	4,93	1,16	5,24	1,20	5,44	1,22	
25,0	4,30	1,15	4,51	1,17	4,71	1,19	4,81	1,20	5,11	1,24	5,32	1,26	
28,0	4,18	1,19	4,38	1,21	4,59	1,23	4,69	1,25	4,99	1,28	5,19	1,30	
32,0	4,02	1,25	4,22	1,27	4,42	1,29	4,52	1,30	4,83	1,34	5,03	1,36	
35,0	3,89	1,30	4,10	1,32	4,30	1,34	4,40	1,35	4,70	1,38	4,91	1,41	
40,0	3,69	1,38	3,89	1,40	4,09	1,42	4,20	1,43	4,50	1,47	4,70	1,49	
43,0	3,57	1,43	3,77	1,45	3,97	1,48	4,07	1,49	4,35	1,50	4,50	1,50	
46,0	3,16	1,30	3,31	1,30	3,45	1,30	3,52	1,30	3,73	1,30	3,87	1,30	

3D055832A

Обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серия C, D (GMS5) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
3,5+5,0	10,0	4,81	0,92	5,00	0,94	5,20	0,96	5,30	0,97	5,60	1,00	5,80	1,02	
	12,0	4,73	0,94	4,92	0,96	5,12	0,98	5,22	0,99	5,52	1,02	5,72	1,04	
	15,0	4,61	0,97	4,80	0,99	5,00	1,01	5,10	1,02	5,40	1,05	5,60	1,07	
	18,0	4,49	1,00	4,68	1,03	4,88	1,05	4,98	1,06	5,28	1,09	5,48	1,11	
	20,0	4,41	1,03	4,60	1,05	4,80	1,07	4,90	1,08	5,20	1,11	5,40	1,13	
	22,0	4,33	1,05	4,52	1,07	4,72	1,09	4,82	1,10	5,12	1,13	5,32	1,15	
	25,0	4,21	1,09	4,40	1,11	4,60	1,13	4,70	1,14	5,00	1,17	5,20	1,19	
	28,0	4,09	1,13	4,28	1,15	4,48	1,17	4,58	1,18	4,88	1,21	5,08	1,23	
	32,0	3,92	1,19	4,12	1,21	4,32	1,23	4,42	1,24	4,72	1,27	4,92	1,29	
	35,0	3,80	1,23	4,00	1,25	4,20	1,27	4,30	1,28	4,60	1,31	4,80	1,33	
	40,0	3,60	1,31	3,80	1,33	4,00	1,35	4,10	1,36	4,40	1,39	4,60	1,41	
	43,0	3,48	1,36	3,68	1,38	3,88	1,40	3,98	1,41	4,28	1,44	4,47	1,46	
	46,0	3,19	1,30	3,34	1,30	3,49	1,30	3,56	1,30	3,78	1,30	3,91	1,30	
	2,5+3,5	10,0	5,03	1,01	5,24	1,04	5,44	1,06	5,55	1,07	5,86	1,10	6,07	1,13
		12,0	4,95	1,04	5,15	1,06	5,36	1,08	5,46	1,09	5,77	1,13	5,98	1,15
15,0		4,82	1,07	5,03	1,09	5,23	1,12	5,34	1,13	5,65	1,16	5,86	1,18	
18,0		4,69	1,11	4,90	1,13	5,11	1,15	5,21	1,16	5,52	1,20	5,73	1,22	
20,0		4,61	1,13	4,82	1,15	5,02	1,18	5,13	1,19	5,44	1,22	5,65	1,25	
22,0		4,53	1,16	4,73	1,18	4,94	1,20	5,04	1,22	5,36	1,25	5,56	1,27	
25,0		4,40	1,20	4,61	1,22	4,82	1,25	4,92	1,26	5,23	1,29	5,44	1,31	
28,0		4,28	1,24	4,48	1,27	4,69	1,29	4,79	1,30	5,10	1,33	5,31	1,36	
32,0		4,11	1,31	4,31	1,33	4,52	1,35	4,63	1,36	4,94	1,40	5,14	1,42	
35,0		3,98	1,36	4,19	1,38	4,40	1,40	4,50	1,41	4,81	1,45	5,02	1,47	
40,0		3,77	1,44	3,98	1,46	4,19	1,49	4,29	1,50	4,60	1,53	4,81	1,55	
43,0		3,65	1,50	3,83	1,50	4,00	1,50	4,08	1,50	4,32	1,50	4,47	1,50	
46,0		3,15	1,30	3,30	1,30	3,44	1,30	3,51	1,30	3,71	1,30	3,85	1,30	

3D055833A

Обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- Жирная линия соответствует стандартному условию.
- Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серии C, D (GMS5) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0	10,0	2,91	0,50	3,03	0,51	3,15	0,52	3,21	0,52	3,38	0,54	3,50	0,55	
	12,0	2,86	0,51	2,98	0,52	3,10	0,53	3,16	0,53	3,34	0,55	3,46	0,56	
	15,0	2,78	0,52	2,90	0,53	3,02	0,55	3,08	0,55	3,26	0,57	3,38	0,58	
	18,0	2,71	0,54	2,83	0,55	2,95	0,56	3,01	0,57	3,19	0,59	3,31	0,60	
	20,0	2,66	0,55	2,78	0,57	2,90	0,58	2,96	0,58	3,14	0,60	3,26	0,61	
	22,0	2,62	0,57	2,74	0,58	2,85	0,59	2,91	0,59	3,09	0,61	3,21	0,62	
	25,0	2,54	0,59	2,66	0,60	2,78	0,61	2,84	0,62	3,02	0,63	3,14	0,64	
	28,0	2,47	0,61	2,59	0,62	2,71	0,63	2,77	0,64	2,95	0,65	3,07	0,66	
	32,0	2,37	0,64	2,49	0,65	2,61	0,66	2,67	0,67	2,85	0,68	2,97	0,69	
	35,0	2,30	0,66	2,42	0,67	2,54	0,69	2,60	0,69	2,78	0,71	2,90	0,72	
	40,0	2,18	0,71	2,30	0,72	2,42	0,73	2,48	0,73	2,66	0,75	2,78	0,76	
	43,0	2,11	0,73	2,23	0,74	2,35	0,75	2,41	0,76	2,59	0,78	2,71	0,79	
	46,0	2,03	0,76	2,15	0,77	2,27	0,78	2,33	0,79	2,51	0,80	2,63	0,82	
	2,5	10,0	3,22	0,60	3,61	0,68	3,75	0,69	3,82	0,70	4,04	0,72	4,18	0,74
		12,0	3,22	0,63	3,55	0,69	3,69	0,71	3,76	0,71	3,98	0,73	4,12	0,75
		15,0	3,22	0,67	3,46	0,71	3,61	0,73	3,68	0,74	3,89	0,76	4,03	0,77
18,0		3,22	0,72	3,38	0,74	3,52	0,75	3,59	0,76	3,81	0,78	3,95	0,80	
20,0		3,18	0,74	3,32	0,75	3,46	0,77	3,53	0,78	3,75	0,80	3,89	0,81	
22,0		3,12	0,76	3,26	0,77	3,40	0,79	3,48	0,79	3,69	0,81	3,83	0,83	
25,0		3,03	0,78	3,17	0,80	3,32	0,81	3,39	0,82	3,60	0,84	3,75	0,86	
28,0		2,95	0,81	3,09	0,83	3,23	0,84	3,30	0,85	3,52	0,87	3,66	0,89	
32,0		2,83	0,85	2,97	0,87	3,12	0,88	3,19	0,89	3,40	0,91	3,54	0,93	
35,0		2,74	0,88	2,89	0,90	3,03	0,91	3,10	0,92	3,31	0,94	3,46	0,96	
40,0		2,60	0,94	2,74	0,96	2,88	0,97	2,96	0,98	3,17	1,00	3,31	1,01	
43,0		2,51	0,98	2,65	0,99	2,80	1,1	2,87	1,01	3,08	1,04	3,23	1,05	
46,0		2,43	1,01	2,57	1,03	2,71	1,04	2,78	1,05	3,00	1,07	3,14	1,09	
3,5		10,0	3,29	0,67	4,04	0,86	4,84	1,07	4,93	1,08	5,21	1,11	5,39	1,14
		12,0	3,29	0,70	4,04	0,89	4,76	1,09	4,86	1,10	5,13	1,13	5,32	1,16
		15,0	3,29	0,75	4,04	0,95	4,65	1,12	4,75	1,13	5,02	1,17	5,21	1,19
	18,0	3,29	0,80	4,04	1,02	4,54	1,16	4,63	1,17	4,91	1,21	5,09	1,23	
	20,0	3,29	0,84	4,04	1,07	4,47	1,19	4,56	1,20	4,84	1,23	5,02	1,25	
	22,0	3,29	0,88	4,04	1,12	4,39	1,21	4,48	1,22	4,76	1,26	4,94	1,28	
	25,0	3,29	0,94	4,04	1,21	4,28	1,25	4,37	1,27	4,65	1,30	4,83	1,32	
	28,0	3,29	1,01	3,98	1,28	4,17	1,30	4,26	1,31	4,54	1,34	4,72	1,37	
	32,0	3,29	1,12	3,84	1,34	4,2	1,36	4,11	1,37	4,39	1,41	4,57	1,43	
	35,0	3,29	1,22	3,72	1,39	3,91	1,41	4,00	1,42	4,28	1,46	4,46	1,48	
	40,0	3,29	1,41	3,54	1,47	3,72	1,50	3,81	1,51	4,09	1,54	4,27	1,57	
	43,0	3,24	1,51	3,43	1,53	3,61	1,55	3,70	1,56	3,98	1,60	4,16	1,62	
	46,0	3,13	1,56	3,31	1,59	3,50	1,61	3,59	1,62	3,87	1,66	4,05	1,68	

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
5,0	10,0	4,00	0,91	4,91	1,18	5,89	1,51	6,29	1,65	6,64	1,70	6,87	1,73	
	12,0	4,00	0,95	4,91	1,23	5,89	1,58	6,19	1,68	6,54	1,73	6,78	1,77	
	15,0	4,00	1,01	4,91	1,32	5,89	1,69	6,05	1,73	6,40	1,79	6,64	1,82	
	18,0	4,00	1,08	4,91	1,41	5,79	1,77	5,91	1,79	6,26	1,84	6,49	1,88	
	20,0	4,00	1,13	4,91	1,48	5,69	1,81	5,81	1,83	6,16	1,88	6,40	1,92	
	22,0	4,00	1,19	4,91	1,56	5,60	1,85	5,72	1,87	6,07	1,92	6,30	1,96	
	25,0	4,00	1,28	4,91	1,69	5,46	1,92	5,57	1,93	5,93	1,99	6,16	2,02	
	28,0	4,00	1,38	4,91	1,83	5,31	1,98	5,43	2,00	5,78	2,05	6,02	2,09	
	32,0	4,00	1,54	4,89	2,04	5,12	2,08	5,24	2,10	5,59	2,15	5,83	2,18	
	35,0	4,00	1,68	4,75	2,12	4,98	2,15	5,10	2,17	5,45	2,22	5,68	2,25	
	40,0	4,00	1,95	4,51	2,25	4,72	2,25	4,82	2,25	5,12	2,25	5,32	2,25	
	43,0	4,00	2,16	4,32	2,25	4,53	2,25	4,63	2,25	4,93	2,25	5,13	2,25	
	46,0	3,94	2,25	4,16	2,25	4,36	2,25	4,46	2,25	4,76	2,25	4,96	2,25	
	2,0+2,0	10,0	5,48	1,10	5,70	1,13	5,93	1,15	6,04	1,16	6,38	1,20	6,61	1,25
		12,0	5,39	1,12	5,61	1,15	5,84	1,17	5,95	1,19	6,29	1,22	6,51	1,25
		15,0	5,25	1,16	5,47	1,19	5,70	1,21	5,81	1,22	6,15	1,26	6,38	1,28
18,0		5,11	1,20	5,34	1,23	5,56	1,25	5,68	1,26	6,01	1,30	6,24	1,32	
20,0		5,02	1,23	5,25	1,25	5,47	1,28	5,58	1,29	5,92	1,33	6,15	1,35	
22,0		4,93	1,26	5,15	1,28	5,38	1,31	5,49	1,32	5,83	1,36	6,06	1,38	
25,0		4,79	1,30	5,02	1,33	5,24	1,35	5,36	1,36	5,69	1,40	5,92	1,42	
28,0		4,66	1,35	4,88	1,37	5,11	1,40	5,22	1,41	5,56	1,45	5,78	1,47	
32,0		4,47	1,42	4,70	1,44	4,92	1,47	5,04	1,48	5,38	1,52	5,60	1,54	
35,0		4,34	1,47	4,56	1,49	4,79	1,52	4,90	1,53	5,24	1,57	5,46	1,59	
40,0		4,11	1,56	4,33	1,59	4,56	1,61	4,67	1,63	5,01	1,66	5,24	1,69	
43,0		3,97	1,62	4,20	1,65	4,42	1,67	4,53	1,69	4,87	1,72	5,10	1,75	
46,0		3,83	1,69	4,06	1,71	4,29	1,73	4,40	1,75	4,74	1,78	4,96	1,81	
2,0+2,5		10,0	5,59	1,15	5,82	1,18	6,05	1,20	6,16	1,22	6,51	1,25	6,74	1,28
		12,0	5,50	1,18	5,73	1,20	5,96	1,23	6,07	1,24	6,42	1,28	6,65	1,30
		15,0	5,36	1,21	5,59	1,24	5,82	1,27	5,93	1,28	6,28	1,32	6,51	1,34
	18,0	5,22	1,26	5,45	1,28	5,68	1,31	5,79	1,32	6,14	1,36	6,37	1,38	
	20,0	5,12	1,28	5,35	1,31	5,58	1,34	5,70	1,35	6,04	1,39	6,27	1,41	
	22,0	5,03	1,31	5,26	1,34	5,49	1,37	5,61	1,38	5,95	1,42	6,18	1,44	
	25,0	4,89	1,36	5,12	1,39	5,35	1,41	5,47	1,43	5,81	1,46	6,04	1,49	
	28,0	4,75	1,41	4,98	1,44	5,21	1,46	5,33	1,48	5,67	1,51	5,90	1,54	
	32,0	4,56	1,48	4,79	1,51	5,02	1,53	5,14	1,55	5,49	1,58	5,72	1,61	
	35,0	4,42	1,54	4,65	1,56	4,88	1,59	5,00	1,60	5,35	1,64	5,58	1,67	
	40,0	4,19	1,64	4,42	1,66	4,65	1,69	4,77	1,70	5,11	1,74	5,34	1,76	
	43,0	4,05	1,70	4,28	1,72	4,51	1,75	4,63	1,76	4,97	1,80	5,20	1,83	
	46,0	3,91	1,76	4,14	1,79	4,37	1,81	4,49	1,83	4,83	1,87	5,06	1,89	

3D057671A

Обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **█**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0+3,5	10,0	5,92	1,27	6,17	1,29	6,41	1,32	6,53	1,34	6,90	1,38	7,14	1,41	
	12,0	5,82	1,29	6,07	1,32	6,31	1,35	6,44	1,36	6,80	1,41	7,05	1,43	
	15,0	5,68	1,34	5,92	1,36	6,17	1,39	6,29	1,41	6,65	1,45	6,90	1,48	
	18,0	5,53	1,38	5,77	1,41	6,02	1,44	6,14	1,45	6,51	1,49	6,75	1,52	
	20,0	5,43	1,41	5,67	1,44	5,92	1,47	6,04	1,48	6,41	1,53	6,65	1,55	
	22,0	5,33	1,45	5,58	1,47	5,82	1,50	5,94	1,52	6,31	1,56	6,55	1,59	
	25,0	5,18	1,50	5,43	1,53	5,67	1,55	5,79	1,57	6,16	1,61	6,40	1,64	
	28,0	5,04	1,55	5,28	1,58	5,52	1,61	5,65	1,62	6,01	1,67	6,26	1,69	
	32,0	4,84	1,63	5,08	1,66	5,33	1,69	5,45	1,70	5,81	1,74	6,06	1,77	
	35,0	4,69	1,69	4,93	1,72	5,18	1,75	5,30	1,76	5,67	1,80	5,91	1,83	
	40,0	4,44	1,80	4,69	1,83	4,93	1,86	5,05	1,87	5,42	1,91	5,66	1,94	
	43,0	4,29	1,87	4,54	1,90	4,78	1,92	4,91	1,94	5,27	1,98	5,52	2,01	
	46,0	4,15	1,94	4,39	1,97	4,63	2,00	4,76	2,01	5,12	2,05	5,37	2,08	
	2,0+5,0	10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,29	6,66	1,31	7,03	1,35	7,28	1,40
		12,0	5,93	1,26	6,18	1,29	6,43	1,32	6,56	1,33	6,93	1,37	7,18	1,40
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,33	6,28	1,36	6,41	1,37	6,78	1,42	7,03	1,44
18,0		5,63	1,35	5,88	1,38	6,13	1,41	6,25	1,42	6,63	1,46	6,88	1,49	
20,0		5,53	1,38	5,78	1,41	6,03	1,44	6,15	1,45	6,53	1,49	6,78	1,52	
22,0		5,43	1,41	5,68	1,44	5,93	1,47	6,05	1,48	6,43	1,52	6,68	1,55	
25,0		5,28	1,46	5,53	1,49	5,78	1,52	5,90	1,53	6,28	1,57	6,52	1,60	
28,0		5,13	1,52	5,38	1,55	5,63	1,57	5,75	1,59	6,13	1,63	6,37	1,66	
32,0		4,93	1,59	5,18	1,62	5,43	1,65	5,55	1,66	5,92	1,70	6,17	1,73	
35,0		4,78	1,65	5,03	1,68	5,28	1,71	5,40	1,72	5,77	1,76	6,02	1,79	
40,0		4,53	1,76	4,78	1,79	5,02	1,81	5,15	1,83	5,52	1,87	5,77	1,90	
43,0		4,38	1,83	4,62	1,85	4,87	1,88	5,00	1,89	5,37	1,94	5,62	1,96	
46,0		4,22	1,90	4,47	1,92	4,72	1,95	4,85	1,96	5,22	2,01	5,47	2,03	
2,5+2,5		10,0	5,81	1,23	6,05	1,26	6,29	1,29	6,41	1,30	6,77	1,34	7,01	1,37
		12,0	5,71	1,26	5,95	1,28	6,19	1,31	6,31	1,32	6,67	1,37	6,91	1,39
		15,0	5,57	1,30	5,81	1,33	6,05	1,35	6,17	1,37	6,53	1,41	6,77	1,43
	18,0	5,42	1,34	5,66	1,37	5,90	1,40	6,02	1,41	6,38	1,45	6,62	1,48	
	20,0	5,33	1,37	5,57	1,40	5,81	1,43	5,93	1,44	6,29	1,48	6,53	1,51	
	22,0	5,23	1,41	5,47	1,43	5,71	1,46	5,83	1,47	6,19	1,51	6,43	1,54	
	25,0	5,09	1,46	5,32	1,48	5,56	1,51	5,68	1,52	6,04	1,57	6,28	1,59	
	28,0	4,94	1,51	5,18	1,54	5,42	1,56	5,54	1,58	5,90	1,62	6,14	1,65	
	32,0	4,75	1,58	4,99	1,61	5,23	1,64	5,35	1,65	5,70	1,69	5,94	1,72	
	35,0	4,60	1,64	4,84	1,67	5,08	1,70	5,20	1,71	5,56	1,75	5,80	1,78	
	40,0	4,36	1,75	4,60	1,78	4,84	1,80	4,96	1,82	5,32	1,86	5,56	1,89	
	43,0	4,21	1,81	4,45	1,84	4,69	1,87	4,81	1,88	5,17	1,92	5,41	1,95	
	46,0	4,07	1,88	4,31	1,91	4,55	1,94	4,67	1,95	5,03	1,99	5,27	2,02	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,5+3,5	10,0	5,92	1,27	6,17	1,29	6,41	1,32	6,53	1,34	6,90	1,38	7,14	1,41	
	12,0	5,82	1,29	6,07	1,32	6,31	1,35	6,44	1,36	6,80	1,41	7,05	1,43	
	15,0	5,68	1,34	5,92	1,36	6,17	1,39	6,29	1,41	6,65	1,45	6,90	1,48	
	18,0	5,53	1,38	5,77	1,41	6,02	1,44	6,14	1,45	6,51	1,49	6,75	1,52	
	20,0	5,43	1,41	5,67	1,44	5,92	1,47	6,04	1,48	6,41	1,53	6,65	1,55	
	22,0	5,33	1,45	5,58	1,47	5,82	1,50	5,94	1,52	6,31	1,56	6,55	1,59	
	25,0	5,18	1,50	5,43	1,53	5,67	1,55	5,79	1,57	6,16	1,61	6,40	1,64	
	28,0	5,04	1,55	5,28	1,58	5,52	1,61	5,65	1,62	6,01	1,67	6,26	1,69	
	32,0	4,84	1,63	5,08	1,66	5,33	1,69	5,45	1,70	5,81	1,74	6,06	1,77	
	35,0	4,69	1,69	4,93	1,72	5,18	1,75	5,30	1,76	5,67	1,80	5,91	1,83	
	40,0	4,44	1,80	4,69	1,83	4,93	1,86	5,05	1,87	5,42	1,91	5,66	1,94	
	43,0	4,29	1,87	4,54	1,90	4,78	1,92	4,91	1,94	5,27	1,98	5,52	2,01	
	46,0	4,15	1,94	4,39	1,97	4,63	2,00	4,76	2,01	5,12	2,05	5,37	2,08	
	2,5+5,0	10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,30	6,66	1,31	7,03	1,36	7,28	1,41
		12,0	5,93	1,27	6,18	1,30	6,43	1,33	6,56	1,34	6,93	1,38	7,18	1,41
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,34	6,28	1,37	6,41	1,38	6,78	1,42	7,03	1,45
18,0		5,63	1,36	5,88	1,39	6,13	1,41	6,25	1,43	6,63	1,47	6,88	1,50	
20,0		5,53	1,39	5,78	1,42	6,03	1,44	6,15	1,46	6,53	1,50	6,78	1,53	
22,0		5,43	1,42	5,68	1,45	5,93	1,48	6,05	1,49	6,43	1,53	6,68	1,56	
25,0		5,28	1,47	5,53	1,50	5,78	1,53	5,90	1,54	6,28	1,58	6,52	1,61	
28,0		5,13	1,53	5,38	1,55	5,63	1,58	5,75	1,60	6,13	1,64	6,37	1,66	
32,0		4,93	1,60	5,18	1,63	5,43	1,66	5,55	1,67	5,92	1,71	6,17	1,74	
35,0		4,78	1,66	5,03	1,69	5,28	1,72	5,40	1,73	5,77	1,77	6,02	1,80	
40,0		4,53	1,77	4,78	1,80	5,02	1,82	5,15	1,84	5,52	1,88	5,77	1,91	
43,0		4,38	1,84	4,62	1,86	4,87	1,89	5,00	1,91	5,37	1,95	5,62	1,97	
46,0		4,22	1,91	4,47	1,93	4,72	1,96	4,85	1,98	5,22	2,02	5,47	2,04	
3,5+3,5		10,0	5,92	1,24	6,17	1,27	6,41	1,29	6,53	1,31	6,90	1,35	7,14	1,38
		12,0	5,82	1,26	6,07	1,29	6,31	1,32	6,44	1,33	6,80	1,37	7,05	1,40
		15,0	5,68	1,31	5,92	1,33	6,17	1,36	6,29	1,37	6,65	1,42	6,90	1,44
	18,0	5,53	1,35	5,77	1,38	6,02	1,41	6,14	1,42	6,51	1,46	6,75	1,49	
	20,0	5,43	1,38	5,67	1,41	5,92	1,44	6,04	1,45	6,41	1,49	6,65	1,52	
	22,0	5,33	1,41	5,58	1,44	5,82	1,47	5,94	1,48	6,31	1,52	6,55	1,55	
	25,0	5,18	1,46	5,43	1,49	5,67	1,52	5,79	1,53	6,16	1,57	6,40	1,60	
	28,0	5,04	1,52	5,28	1,55	5,52	1,57	5,65	1,59	6,01	1,63	6,26	1,66	
	32,0	4,84	1,59	5,08	1,62	5,33	1,65	5,45	1,66	5,81	1,70	6,06	1,73	
	35,0	4,69	1,65	4,93	1,68	5,18	1,71	5,30	1,72	5,67	1,76	5,91	1,79	
	40,0	4,44	1,76	4,69	1,79	4,93	1,81	5,05	1,83	5,42	1,87	5,66	1,90	
	43,0	4,29	1,83	4,54	1,85	4,78	1,88	4,91	1,89	5,27	1,94	5,52	1,96	
	46,0	4,15	1,90	4,39	1,92	4,63	1,95	4,76	1,96	5,12	2,01	5,37	2,03	

3D05672A

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха. °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
3,5+5,0	10,0	6,04	1,22	6,28	1,25	6,53	1,28	6,66	1,29	7,03	1,33	7,28	1,39
	12,0	5,93	1,25	6,18	1,28	6,43	1,30	6,56	1,32	6,93	1,36	7,18	1,39
	15,0	5,78	1,29	6,03	1,32	6,28	1,34	6,41	1,36	6,78	1,40	7,03	1,43
	18,0	5,63	1,33	5,88	1,36	6,13	1,39	6,25	1,40	6,63	1,44	6,88	1,47
	20,0	5,53	1,37	5,78	1,39	6,03	1,42	6,15	1,43	6,53	1,47	6,78	1,50
	22,0	5,43	1,40	5,68	1,42	5,93	1,45	6,05	1,47	6,43	1,51	6,68	1,53
	25,0	5,28	1,45	5,53	1,47	5,78	1,50	5,90	1,52	6,28	1,56	6,52	1,58
	28,0	5,13	1,50	5,38	1,53	5,63	1,55	5,75	1,57	6,13	1,61	6,37	1,64
	32,0	4,93	1,57	5,18	1,60	5,43	1,63	5,55	1,64	5,92	1,68	6,17	1,71
	35,0	4,78	1,63	5,03	1,66	5,28	1,69	5,40	1,70	5,77	1,74	6,02	1,77
	40,0	4,53	1,74	4,78	1,77	5,02	1,79	5,15	1,81	5,52	1,85	5,77	1,87
	43,0	4,38	1,80	4,62	1,83	4,87	1,86	5,00	1,87	5,37	1,91	5,62	1,94
	46,0	4,22	1,87	4,47	1,90	4,72	1,93	4,85	1,94	5,22	1,98	5,47	2,01

3D057673A

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2.0	10.0	2.91	0.50	3.03	0.51	3.15	0.52	3.21	0.52	3.38	0.54	3.50	0.55	
	12.0	2.86	0.51	2.98	0.52	3.10	0.53	3.16	0.53	3.34	0.55	3.46	0.56	
	15.0	2.78	0.52	2.90	0.53	3.02	0.55	3.08	0.55	3.26	0.57	3.38	0.58	
	18.0	2.71	0.54	2.83	0.55	2.95	0.56	3.01	0.57	3.19	0.59	3.31	0.60	
	20.0	2.66	0.55	2.78	0.57	2.90	0.58	2.96	0.58	3.14	0.60	3.26	0.61	
	22.0	2.62	0.57	2.74	0.58	2.85	0.59	2.91	0.59	3.09	0.61	3.21	0.62	
	25.0	2.54	0.59	2.66	0.60	2.78	0.61	2.84	0.62	3.02	0.63	3.14	0.64	
	28.0	2.47	0.61	2.59	0.62	2.71	0.63	2.77	0.64	2.95	0.65	3.07	0.66	
	32.0	2.37	0.64	2.49	0.65	2.61	0.66	2.67	0.67	2.85	0.68	2.97	0.69	
	35.0	2.30	0.66	2.42	0.67	2.54	0.69	2.60	0.69	2.78	0.71	2.90	0.72	
	40.0	2.18	0.71	2.30	0.72	2.42	0.73	2.48	0.73	2.66	0.75	2.78	0.76	
	43.0	2.11	0.73	2.23	0.74	2.35	0.75	2.41	0.76	2.59	0.78	2.71	0.79	
	46.0	2.03	0.76	2.15	0.77	2.27	0.78	2.33	0.79	2.51	0.80	2.63	0.82	
	2.5	10.0	3.22	0.60	3.61	0.68	3.75	0.69	3.82	0.70	4.04	0.72	4.18	0.74
		12.0	3.22	0.63	3.55	0.69	3.69	0.71	3.76	0.71	3.98	0.73	4.12	0.75
		15.0	3.22	0.67	3.46	0.71	3.61	0.73	3.68	0.74	3.89	0.76	4.03	0.77
18.0		3.22	0.72	3.38	0.74	3.52	0.75	3.59	0.76	3.81	0.78	3.95	0.80	
20.0		3.18	0.74	3.32	0.75	3.46	0.77	3.53	0.78	3.75	0.80	3.89	0.81	
22.0		3.12	0.76	3.26	0.77	3.40	0.79	3.48	0.79	3.69	0.81	3.83	0.83	
25.0		3.03	0.78	3.17	0.80	3.32	0.81	3.39	0.82	3.60	0.84	3.75	0.86	
28.0		2.95	0.81	3.09	0.83	3.23	0.84	3.30	0.85	3.52	0.87	3.66	0.89	
32.0		2.83	0.85	2.97	0.87	3.12	0.88	3.19	0.89	3.40	0.91	3.54	0.93	
35.0		2.74	0.88	2.89	0.90	3.03	0.91	3.10	0.92	3.31	0.94	3.46	0.96	
40.0		2.60	0.94	2.74	0.96	2.88	0.97	2.96	0.98	3.17	1.00	3.31	1.01	
43.0		2.51	0.98	2.65	0.99	2.80	1.01	2.87	1.01	3.08	1.04	3.23	1.05	
46.0		2.43	1.01	2.57	1.03	2.71	1.04	2.78	1.05	3.00	1.07	3.14	1.09	
3.5		10.0	3.29	0.67	4.04	0.86	4.84	1.07	4.93	1.08	5.21	1.11	5.39	1.14
		12.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.76	1.09	4.86	1.10	5.13	1.13	5.32	1.16
		15.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.65	1.12	4.75	1.13	5.02	1.17	5.21	1.19
	18.0	3.29	0.80	4.04	1.02	4.54	1.16	4.63	1.17	4.91	1.21	5.09	1.23	
	20.0	3.29	0.84	4.04	1.07	4.47	1.19	4.56	1.20	4.84	1.23	5.02	1.25	
	22.0	3.29	0.88	4.04	1.12	4.39	1.21	4.48	1.22	4.76	1.26	4.94	1.28	
	25.0	3.29	0.94	4.04	1.21	4.28	1.25	4.37	1.27	4.65	1.30	4.83	1.32	
	28.0	3.29	1.01	3.98	1.28	4.17	1.30	4.26	1.31	4.54	1.34	4.72	1.37	
	32.0	3.29	1.12	3.84	1.34	4.02	1.36	4.11	1.37	4.39	1.41	4.57	1.43	
	35.0	3.29	1.22	3.72	1.39	3.91	1.41	4.00	1.42	4.28	1.46	4.46	1.48	
	40.0	3.29	1.41	3.54	1.47	3.72	1.50	3.81	1.51	4.09	1.54	4.27	1.57	
	43.0	3.24	1.51	3.43	1.53	3.61	1.55	3.70	1.56	3.98	1.60	4.16	1.62	
	46.0	3.13	1.56	3.31	1.59	3.50	1.61	3.59	1.62	3.87	1.66	4.05	1.68	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
4.2	10.0	3.29	0.67	4.04	0.86	4.85	1.20	5.28	1.34	6.12	1.61	6.34	1.64	
	12.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.85	1.25	5.28	1.40	6.03	1.64	6.25	1.67	
	15.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.85	1.33	5.28	1.49	5.90	1.69	6.12	1.72	
	18.0	3.29	0.80	4.04	1.02	4.85	1.43	5.28	1.60	5.77	1.74	5.99	1.77	
	20.0	3.29	0.84	4.04	1.07	4.85	1.50	5.28	1.68	5.68	1.78	5.90	1.81	
	22.0	3.29	0.88	4.04	1.12	4.85	1.58	5.27	1.77	5.59	1.82	5.81	1.85	
	25.0	3.29	0.94	4.04	1.21	4.85	1.70	5.14	1.83	5.46	1.88	5.68	1.91	
	28.0	3.29	1.01	4.04	1.44	4.85	1.84	5.01	1.89	5.33	1.94	5.55	1.97	
	32.0	3.29	1.12	4.04	1.60	4.72	1.96	4.83	1.98	5.16	2.03	5.37	2.06	
	35.0	3.29	1.22	4.04	1.74	4.59	2.04	4.70	2.05	5.02	2.10	5.24	2.13	
	40.0	3.29	1.41	4.04	2.02	4.37	2.16	4.48	2.18	4.81	2.23	5.01	2.25	
	43.0	3.29	1.67	4.03	2.21	4.24	2.24	4.35	2.25	4.64	2.25	4.82	2.25	
	46.0	3.29	1.84	3.88	2.55	4.08	2.25	4.18	2.25	4.47	2.25	4.65	2.25	
	5.0	10.0	4.00	0.91	4.91	1.18	5.89	1.51	6.29	1.65	6.64	1.70	6.87	1.73
		12.0	4.00	0.95	4.91	1.23	5.89	1.58	6.19	1.68	6.54	1.73	6.78	1.77
		15.0	4.00	1.01	4.91	1.32	5.89	1.69	6.05	1.73	6.40	1.79	6.64	1.82
18.0		4.00	1.08	4.91	1.41	5.79	1.77	5.91	1.79	6.26	1.84	6.49	1.88	
20.0		4.00	1.13	4.91	1.48	5.69	1.81	5.81	1.83	6.16	1.88	6.40	1.92	
22.0		4.00	1.19	4.91	1.56	5.60	1.85	5.72	1.87	6.07	1.92	6.30	1.96	
25.0		4.00	1.28	4.91	1.69	5.46	1.92	5.57	1.93	5.93	1.99	6.16	2.02	
28.0		4.00	1.38	4.91	1.83	5.31	1.98	5.43	2.00	5.78	2.05	6.02	2.09	
32.0		4.00	1.54	4.89	2.04	5.12	2.08	5.24	2.10	5.59	2.15	5.83	2.18	
35.0		4.00	1.68	4.75	2.12	4.98	2.15	5.10	2.17	5.45	2.22	5.68	2.25	
40.0		4.00	1.95	4.51	2.25	4.72	2.25	4.82	2.25	5.12	2.25	5.32	2.25	
43.0		4.00	2.16	4.32	2.25	4.53	2.25	4.63	2.25	4.93	2.25	5.13	2.25	
46.0		3.94	2.25	4.16	2.25	4.36	2.25	4.46	2.25	4.76	2.25	4.96	2.25	
2.0+2.0		10.0	5.48	1.10	5.70	1.13	5.93	1.15	6.04	1.16	6.38	1.20	6.61	1.25
		12.0	5.39	1.12	5.61	1.15	5.84	1.17	5.95	1.19	6.29	1.22	6.51	1.25
		15.0	5.25	1.16	5.47	1.19	5.70	1.21	5.81	1.22	6.15	1.26	6.38	1.28
	18.0	5.11	1.20	5.34	1.23	5.56	1.25	5.68	1.26	6.01	1.30	6.24	1.32	
	20.0	5.02	1.23	5.25	1.25	5.47	1.28	5.58	1.29	5.92	1.33	6.15	1.35	
	22.0	4.93	1.26	5.15	1.28	5.38	1.31	5.49	1.32	5.83	1.36	6.06	1.38	
	25.0	4.79	1.30	5.02	1.33	5.24	1.35	5.36	1.36	5.69	1.40	5.92	1.42	
	28.0	4.66	1.35	4.88	1.37	5.11	1.40	5.22	1.41	5.56	1.45	5.78	1.47	
	32.0	4.47	1.42	4.70	1.44	4.92	1.47	5.04	1.48	5.38	1.52	5.60	1.54	
	35.0	4.34	1.47	4.56	1.49	4.79	1.52	4.90	1.53	5.24	1.57	5.46	1.59	
	40.0	4.11	1.56	4.33	1.59	4.56	1.61	4.67	1.63	5.01	1.66	5.24	1.69	
	43.0	3.97	1.62	4.20	1.65	4.42	1.67	4.53	1.69	4.87	1.72	5.10	1.75	
	46.0	3.83	1.69	4.06	1.71	4.29	1.73	4.40	1.75	4.74	1.78	4.96	1.81	

3D059192

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,0+2,5	10,0	5,59	1,15	5,82	1,18	6,05	1,20	6,16	1,22	6,51	1,25	6,74	1,28	
	12,0	5,50	1,18	5,73	1,20	5,96	1,23	6,07	1,24	6,42	1,28	6,65	1,30	
	15,0	5,36	1,21	5,59	1,24	5,82	1,27	5,93	1,28	6,28	1,32	6,51	1,34	
	18,0	5,22	1,26	5,45	1,28	5,68	1,31	5,79	1,32	6,14	1,36	6,37	1,38	
	20,0	5,12	1,28	5,35	1,31	5,58	1,34	5,70	1,35	6,04	1,39	6,27	1,41	
	22,0	5,03	1,31	5,26	1,34	5,49	1,37	5,61	1,38	5,95	1,42	6,18	1,44	
	25,0	4,89	1,36	5,12	1,39	5,35	1,41	5,47	1,43	5,81	1,46	6,04	1,49	
	28,0	4,75	1,41	4,98	1,44	5,21	1,46	5,33	1,48	5,67	1,51	5,90	1,54	
	32,0	4,56	1,48	4,79	1,51	5,02	1,53	5,14	1,55	5,49	1,58	5,72	1,61	
	35,0	4,42	1,54	4,65	1,56	4,88	1,59	5,00	1,60	5,35	1,64	5,58	1,67	
	40,0	4,19	1,64	4,42	1,66	4,65	1,69	4,77	1,70	5,11	1,74	5,34	1,76	
	43,0	4,05	1,70	4,28	1,72	4,51	1,75	4,63	1,76	4,97	1,80	5,20	1,83	
	46,0	3,91	1,76	4,14	1,79	4,37	1,81	4,49	1,83	4,83	1,87	5,06	1,89	
	2,0+3,5	10,0	5,92	1,27	6,17	1,29	6,41	1,32	6,53	1,34	6,90	1,38	7,14	1,41
		12,0	5,82	1,29	6,07	1,32	6,31	1,35	6,44	1,36	6,80	1,41	7,05	1,43
		15,0	5,68	1,34	5,92	1,36	6,17	1,39	6,29	1,41	6,65	1,45	6,90	1,48
18,0		5,53	1,38	5,77	1,41	6,02	1,44	6,14	1,45	6,51	1,49	6,75	1,52	
20,0		5,43	1,41	5,67	1,44	5,92	1,47	6,04	1,48	6,41	1,53	6,65	1,55	
22,0		5,33	1,45	5,58	1,47	5,82	1,50	5,94	1,52	6,31	1,56	6,55	1,59	
25,0		5,18	1,50	5,43	1,53	5,67	1,55	5,79	1,57	6,16	1,61	6,40	1,64	
28,0		5,04	1,55	5,28	1,58	5,52	1,61	5,65	1,62	6,01	1,67	6,26	1,69	
32,0		4,84	1,63	5,08	1,66	5,33	1,69	5,45	1,70	5,81	1,74	6,06	1,77	
35,0		4,69	1,69	4,93	1,72	5,18	1,75	5,30	1,76	5,67	1,80	5,91	1,83	
40,0		4,44	1,80	4,69	1,83	4,93	1,86	5,05	1,87	5,42	1,91	5,66	1,94	
43,0		4,29	1,87	4,54	1,90	4,78	1,92	4,91	1,94	5,27	1,98	5,52	2,01	
46,0		4,15	1,94	4,39	1,97	4,63	2,00	4,76	2,01	5,12	2,05	5,37	2,08	
2,0+4,2		10,0	6,04	1,30	6,28	1,32	6,53	1,35	6,66	1,37	7,03	1,41	7,28	1,44
		12,0	5,93	1,32	6,18	1,35	6,43	1,38	6,56	1,39	6,93	1,44	7,18	1,47
		15,0	5,78	1,37	6,03	1,40	6,28	1,42	6,41	1,44	6,78	1,48	7,03	1,51
	18,0	5,63	1,41	5,88	1,44	6,13	1,47	6,25	1,48	6,63	1,53	6,88	1,56	
	20,0	5,53	1,45	5,78	1,47	6,03	1,50	6,15	1,52	6,53	1,56	6,78	1,59	
	22,0	5,43	1,48	5,68	1,51	5,93	1,54	6,05	1,55	6,43	1,59	6,68	1,62	
	25,0	5,28	1,53	5,53	1,56	5,78	1,59	5,90	1,60	6,28	1,65	6,52	1,68	
	28,0	5,13	1,59	5,38	1,62	5,63	1,65	5,75	1,66	6,13	1,70	6,37	1,73	
	32,0	4,93	1,67	5,18	1,70	5,43	1,72	5,55	1,74	5,92	1,78	6,17	1,81	
	35,0	4,78	1,73	5,03	1,76	5,28	1,79	5,40	1,80	5,77	1,85	6,02	1,87	
	40,0	4,53	1,84	4,78	1,87	5,02	1,90	5,15	1,91	5,52	1,96	5,77	1,98	
	43,0	4,38	1,91	4,62	1,94	4,87	1,97	5,00	1,98	5,37	2,03	5,62	2,05	
	46,0	4,22	1,98	4,47	2,01	4,72	2,04	4,85	2,06	5,22	2,10	5,47	2,13	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,0+5,0	10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,29	6,66	1,31	7,03	1,35	7,28	1,40	
	12,0	5,93	1,26	6,18	1,29	6,43	1,32	6,56	1,33	6,93	1,37	7,18	1,40	
	15,0	5,78	1,31	6,03	1,33	6,28	1,36	6,41	1,37	6,78	1,42	7,03	1,44	
	18,0	5,63	1,35	5,88	1,38	6,13	1,41	6,25	1,42	6,63	1,46	6,88	1,49	
	20,0	5,53	1,38	5,78	1,41	6,03	1,44	6,15	1,45	6,53	1,49	6,78	1,52	
	22,0	5,43	1,41	5,68	1,44	5,93	1,47	6,05	1,48	6,43	1,52	6,68	1,55	
	25,0	5,28	1,46	5,53	1,49	5,78	1,52	5,90	1,53	6,28	1,57	6,52	1,60	
	28,0	5,13	1,52	5,38	1,55	5,63	1,57	5,75	1,59	6,13	1,63	6,37	1,66	
	32,0	4,93	1,59	5,18	1,62	5,43	1,65	5,55	1,66	5,92	1,70	6,17	1,73	
	35,0	4,78	1,65	5,03	1,68	5,28	1,71	5,40	1,72	5,77	1,76	6,02	1,79	
	40,0	4,53	1,76	4,78	1,79	5,02	1,81	5,15	1,83	5,52	1,87	5,77	1,90	
	43,0	4,38	1,83	4,62	1,85	4,87	1,88	5,00	1,89	5,37	1,94	5,62	1,96	
	46,0	4,22	1,90	4,47	1,92	4,72	1,95	4,85	1,96	5,22	2,01	5,47	2,03	
	2,5+2,5	10,0	5,81	1,23	6,05	1,26	6,29	1,29	6,41	1,30	6,77	1,34	7,01	1,37
		12,0	5,71	1,26	5,95	1,28	6,19	1,31	6,31	1,32	6,67	1,37	6,91	1,39
		15,0	5,57	1,30	5,81	1,33	6,05	1,35	6,17	1,37	6,53	1,41	6,77	1,43
18,0		5,42	1,34	5,66	1,37	5,90	1,40	6,02	1,41	6,38	1,45	6,62	1,48	
20,0		5,33	1,37	5,57	1,40	5,81	1,43	5,93	1,44	6,29	1,48	6,53	1,51	
22,0		5,23	1,41	5,47	1,43	5,71	1,46	5,83	1,47	6,19	1,51	6,43	1,54	
25,0		5,09	1,46	5,32	1,48	5,56	1,51	5,68	1,52	6,04	1,57	6,28	1,59	
28,0		4,94	1,51	5,18	1,54	5,42	1,56	5,54	1,58	5,90	1,62	6,14	1,65	
32,0		4,75	1,58	4,99	1,61	5,23	1,64	5,35	1,65	5,70	1,69	5,94	1,72	
35,0		4,60	1,64	4,84	1,67	5,08	1,70	5,20	1,71	5,56	1,75	5,80	1,78	
40,0		4,36	1,75	4,60	1,78	4,84	1,80	4,96	1,82	5,32	1,86	5,56	1,89	
43,0		4,21	1,81	4,45	1,84	4,69	1,87	4,81	1,88	5,17	1,92	5,41	1,95	
46,0		4,07	1,88	4,31	1,91	4,55	1,94	4,67	1,95	5,03	1,99	5,27	2,02	
2,5+3,5		10,0	5,92	1,27	6,17	1,29	6,41	1,32	6,53	1,34	6,90	1,38	7,14	1,41
		12,0	5,82	1,29	6,07	1,32	6,31	1,35	6,44	1,36	6,80	1,41	7,05	1,43
		15,0	5,68	1,34	5,92	1,36	6,17	1,39	6,29	1,41	6,65	1,45	6,90	1,48
	18,0	5,53	1,38	5,77	1,41	6,02	1,44	6,14	1,45	6,51	1,49	6,75	1,52	
	20,0	5,43	1,41	5,67	1,44	5,92	1,47	6,04	1,48	6,41	1,53	6,65	1,55	
	22,0	5,33	1,45	5,58	1,47	5,82	1,50	5,94	1,52	6,31	1,56	6,55	1,59	
	25,0	5,18	1,50	5,43	1,53	5,67	1,55	5,79	1,57	6,16	1,61	6,40	1,64	
	28,0	5,04	1,55	5,28	1,58	5,52	1,61	5,65	1,62	6,01	1,67	6,26	1,69	
	32,0	4,84	1,63	5,08	1,66	5,33	1,69	5,45	1,70	5,81	1,74	6,06	1,77	
	35,0	4,69	1,69	4,93	1,72	5,18	1,75	5,30	1,76	5,67	1,80	5,91	1,83	
	40,0	4,44	1,80	4,69	1,83	4,93	1,86	5,05	1,87	5,42	1,91	5,66	1,94	
	43,0	4,29	1,87	4,54	1,90	4,78	1,92	4,91	1,94	5,27	1,98	5,52	2,01	
	46,0	4,15	1,94	4,39	1,97	4,63	2,00	4,76	2,01	5,12	2,05	5,37	2,08	

3D059193

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,5+4,2	10,0	6,04	1,30	6,28	1,32	6,53	1,35	6,66	1,37	7,03	1,41	7,28	1,44	
	12,0	5,93	1,32	6,18	1,35	6,43	1,38	6,56	1,39	6,93	1,44	7,18	1,47	
	15,0	5,78	1,37	6,03	1,40	6,28	1,42	6,41	1,44	6,78	1,48	7,03	1,51	
	18,0	5,63	1,41	5,88	1,44	6,13	1,47	6,25	1,48	6,63	1,53	6,88	1,56	
	20,0	5,53	1,45	5,78	1,47	6,03	1,50	6,15	1,52	6,53	1,56	6,78	1,59	
	22,0	5,43	1,48	5,68	1,51	5,93	1,54	6,05	1,55	6,43	1,59	6,68	1,62	
	25,0	5,28	1,53	5,53	1,56	5,78	1,59	5,90	1,60	6,28	1,65	6,52	1,68	
	28,0	5,13	1,59	5,38	1,62	5,63	1,65	5,75	1,66	6,13	1,70	6,37	1,73	
	32,0	4,93	1,67	5,18	1,70	5,43	1,72	5,55	1,74	5,92	1,78	6,17	1,81	
	35,0	4,78	1,73	5,03	1,76	5,28	1,79	5,40	1,80	5,77	1,85	6,02	1,87	
	40,0	4,53	1,84	4,78	1,87	5,02	1,90	5,15	1,91	5,52	1,96	5,77	1,98	
	43,0	4,38	1,91	4,62	1,94	4,87	1,97	5,00	1,98	5,37	2,03	5,62	2,05	
	46,0	4,22	1,98	4,47	2,01	4,72	2,04	4,85	2,06	5,22	2,10	5,47	2,13	
	2,5+5,0	10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,30	6,66	1,31	7,03	1,36	7,28	1,41
		12,0	5,93	1,27	6,18	1,30	6,43	1,33	6,56	1,34	6,93	1,38	7,18	1,41
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,34	6,28	1,37	6,41	1,38	6,78	1,42	7,03	1,45
18,0		5,63	1,36	5,88	1,39	6,13	1,41	6,25	1,43	6,63	1,47	6,88	1,50	
20,0		5,53	1,39	5,78	1,42	6,03	1,44	6,15	1,46	6,53	1,50	6,78	1,53	
22,0		5,43	1,42	5,68	1,45	5,93	1,48	6,05	1,49	6,43	1,53	6,68	1,56	
25,0		5,28	1,47	5,53	1,50	5,78	1,53	5,90	1,54	6,28	1,58	6,52	1,61	
28,0		5,13	1,53	5,38	1,55	5,63	1,58	5,75	1,60	6,13	1,64	6,37	1,66	
32,0		4,93	1,60	5,18	1,63	5,43	1,66	5,55	1,67	5,92	1,71	6,17	1,74	
35,0		4,78	1,66	5,03	1,69	5,28	1,72	5,40	1,73	5,77	1,77	6,02	1,80	
40,0		4,53	1,77	4,78	1,80	5,02	1,82	5,15	1,84	5,52	1,88	5,77	1,91	
43,0		4,38	1,84	4,62	1,86	4,87	1,89	5,00	1,91	5,37	1,95	5,62	1,97	
46,0		4,22	1,91	4,47	1,93	4,72	1,96	4,85	1,98	5,22	2,02	5,47	2,04	
3,5+3,5		10,0	5,92	1,24	6,17	1,27	6,41	1,29	6,53	1,31	6,90	1,35	7,14	1,38
		12,0	5,82	1,26	6,07	1,29	6,31	1,32	6,44	1,33	6,80	1,37	7,05	1,40
		15,0	5,68	1,31	5,92	1,33	6,17	1,36	6,29	1,37	6,65	1,42	6,90	1,44
	18,0	5,53	1,35	5,77	1,38	6,02	1,41	6,14	1,42	6,51	1,46	6,75	1,49	
	20,0	5,43	1,38	5,67	1,41	5,92	1,44	6,04	1,45	6,41	1,49	6,65	1,52	
	22,0	5,33	1,41	5,58	1,44	5,82	1,47	5,94	1,48	6,31	1,52	6,55	1,55	
	25,0	5,18	1,46	5,43	1,49	5,67	1,52	5,79	1,53	6,16	1,57	6,40	1,60	
	28,0	5,04	1,52	5,28	1,55	5,52	1,57	5,65	1,59	6,01	1,63	6,28	1,66	
	32,0	4,84	1,59	5,08	1,62	5,33	1,65	5,45	1,66	5,81	1,70	6,08	1,73	
	35,0	4,69	1,65	4,93	1,68	5,18	1,71	5,30	1,72	5,67	1,76	5,91	1,79	
	40,0	4,44	1,76	4,69	1,79	4,93	1,81	5,05	1,83	5,42	1,87	5,68	1,90	
	43,0	4,29	1,83	4,54	1,85	4,78	1,88	4,91	1,89	5,27	1,94	5,52	1,96	
	46,0	4,15	1,90	4,39	1,92	4,63	1,95	4,76	1,96	5,12	2,01	5,37	2,03	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
3,5+4,2	10,0	6,04	1,27	6,28	1,30	6,53	1,33	6,66	1,34	7,03	1,39	7,28	1,42	
	12,0	5,93	1,30	6,18	1,33	6,43	1,36	6,56	1,37	6,93	1,41	7,18	1,44	
	15,0	5,78	1,34	6,03	1,37	6,28	1,40	6,41	1,41	6,78	1,46	7,03	1,49	
	18,0	5,63	1,39	5,88	1,42	6,13	1,45	6,25	1,46	6,63	1,50	6,88	1,53	
	20,0	5,53	1,42	5,78	1,45	6,03	1,48	6,15	1,49	6,53	1,53	6,78	1,56	
	22,0	5,43	1,45	5,68	1,48	5,93	1,51	6,05	1,53	6,43	1,57	6,68	1,60	
	25,0	5,28	1,51	5,53	1,54	5,78	1,56	5,90	1,58	6,28	1,62	6,52	1,65	
	28,0	5,13	1,56	5,38	1,59	5,63	1,62	5,75	1,63	6,13	1,68	6,37	1,70	
	32,0	4,93	1,64	5,18	1,67	5,43	1,70	5,55	1,71	5,92	1,75	6,17	1,78	
	35,0	4,78	1,70	5,03	1,73	5,28	1,76	5,40	1,77	5,77	1,81	6,02	1,84	
	40,0	4,53	1,81	4,78	1,84	5,02	1,87	5,15	1,88	5,52	1,92	5,77	1,95	
	43,0	4,38	1,88	4,62	1,91	4,87	1,94	5,00	1,95	5,37	1,99	5,62	2,02	
	46,0	4,22	1,95	4,47	1,98	4,72	2,01	4,85	2,02	5,22	2,06	5,47	2,09	
	3,5	10,0	6,04	1,22	6,28	1,25	6,53	1,28	6,66	1,29	7,03	1,33	7,28	1,39
		12,0	5,93	1,25	6,18	1,28	6,43	1,30	6,56	1,32	6,93	1,36	7,18	1,39
		15,0	5,78	1,29	6,03	1,32	6,28	1,34	6,41	1,36	6,78	1,40	7,03	1,43
18,0		5,63	1,33	5,88	1,36	6,13	1,39	6,25	1,40	6,63	1,44	6,88	1,47	
20,0		5,53	1,37	5,78	1,39	6,03	1,42	6,15	1,43	6,53	1,47	6,78	1,50	
22,0		5,43	1,40	5,68	1,42	5,93	1,45	6,05	1,47	6,43	1,51	6,68	1,53	
25,0		5,28	1,45	5,53	1,47	5,78	1,50	5,90	1,52	6,28	1,56	6,52	1,58	
28,0		5,13	1,50	5,38	1,53	5,63	1,55	5,75	1,57	6,13	1,63	6,37	1,64	
32,0		4,93	1,57	5,18	1,60	5,43	1,63	5,55	1,64	5,92	1,68	6,17	1,71	
35,0		4,78	1,63	5,03	1,66	5,28	1,69	5,40	1,70	5,77	1,74	6,02	1,77	
40,0		4,53	1,74	4,78	1,77	5,02	1,79	5,15	1,81	5,52	1,85	5,77	1,87	
43,0		4,38	1,80	4,62	1,83	4,87	1,86	5,00	1,87	5,37	1,91	5,62	1,94	
46,0		4,22	1,87	4,47	1,90	4,72	1,93	4,85	1,94	5,22	1,98	5,47	2,01	
3,5+3,5		10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,30	6,66	1,31	7,03	1,36	7,28	1,38
		12,0	5,93	1,27	6,18	1,30	6,43	1,33	6,56	1,34	6,93	1,38	7,18	1,41
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,34	6,28	1,37	6,41	1,38	6,78	1,42	7,03	1,45
	18,0	5,63	1,36	5,88	1,39	6,13	1,41	6,25	1,43	6,63	1,47	6,88	1,50	
	20,0	5,53	1,39	5,78	1,42	6,03	1,44	6,15	1,46	6,53	1,50	6,78	1,53	
	22,0	5,43	1,42	5,68	1,45	5,93	1,48	6,05	1,49	6,43	1,53	6,68	1,56	
	25,0	5,28	1,47	5,53	1,50	5,78	1,53	5,90	1,54	6,28	1,58	6,52	1,61	
	28,0	5,13	1,53	5,38	1,55	5,63	1,58	5,75	1,60	6,13	1,64	6,37	1,66	
	32,0	4,93	1,60	5,18	1,63	5,43	1,66	5,55	1,67	5,92	1,73	6,17	1,74	
	35,0	4,78	1,66	5,03	1,69	5,28	1,72	5,40	1,73	5,77	1,77	6,02	1,80	
	40,0	4,53	1,77	4,78	1,80	5,02	1,82	5,15	1,84	5,52	1,88	5,77	1,91	
	43,0	4,38	1,84	4,62	1,86	4,87	1,89	5,00	1,91	5,37	1,95	5,62	1,97	
	46,0	4,22	1,91	4,47	1,93	4,72	1,96	4,85	1,98	5,22	2,02	5,47	2,04	

3D059194

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **█**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.0	22,0	2,65	0,51	2,77	0,52	2,89	0,53	2,95	0,53	3,13	0,55	3,25	0,56
	25,0	2,57	0,53	2,69	0,54	2,81	0,55	2,87	0,55	3,06	0,57	3,18	0,58
	32,0	2,40	0,57	2,52	0,58	2,64	0,59	2,70	0,60	2,89	0,61	3,01	0,62
	35,0	2,33	0,60	2,45	0,61	2,57	0,62	2,63	0,62	2,81	0,64	2,93	0,65
	40,0	2,20	0,63	2,33	0,64	2,45	0,65	2,51	0,66	2,69	0,67	2,81	0,68
	43,0	2,13	0,66	2,25	0,67	2,37	0,68	2,43	0,68	2,62	0,70	2,74	0,71
	46,0	2,06	0,68	2,18	0,69	2,30	0,70	2,36	0,71	2,54	0,72	2,66	0,73
2.5	22,0	3,05	0,65	3,55	0,71	3,70	0,73	3,78	0,73	4,01	0,75	4,17	0,77
	25,0	3,05	0,65	3,45	0,74	3,61	0,75	3,68	0,76	3,92	0,78	4,07	0,79
	32,0	3,05	0,78	3,23	0,80	3,39	0,81	3,46	0,82	3,70	0,84	3,85	0,86
	35,0	2,98	0,82	3,14	0,83	3,29	0,84	3,37	0,85	3,60	0,87	3,76	0,88
	40,0	2,82	0,87	2,98	0,88	3,14	0,90	3,21	0,90	3,45	0,92	3,60	0,94
	43,0	2,73	0,90	2,89	0,92	3,04	0,93	3,12	0,94	3,35	0,96	3,51	0,97
	46,0	2,64	0,94	2,79	0,95	2,95	0,96	3,02	0,97	3,26	0,99	3,41	1,00
3.5	22,0	3,38	0,74	4,15	0,94	4,98	1,17	5,34	1,27	5,67	1,30	5,88	1,33
	25,0	3,38	0,79	4,15	1,00	4,98	1,25	5,20	1,31	5,53	1,35	5,75	1,37
	32,0	3,38	0,94	4,15	1,20	4,78	1,41	4,89	1,42	5,22	1,46	5,44	1,48
	35,0	3,38	1,01	4,15	1,30	4,65	1,46	4,76	1,47	5,09	1,51	5,31	1,53
	40,0	3,38	1,16	4,15	1,49	4,43	1,55	4,54	1,56	4,87	1,60	5,09	1,62
	43,0	3,38	1,26	4,08	1,58	4,30	1,61	4,41	1,62	4,73	1,65	4,95	1,68
	46,0	3,38	1,88	3,94	1,64	4,16	1,67	4,27	1,68	4,60	1,71	4,82	1,74
5.0	22,0	4,33	1,09	5,32	1,41	6,38	1,82	6,63	1,90	7,03	1,95	7,31	1,98
	25,0	4,33	1,17	5,32	1,52	6,32	1,94	6,46	1,96	6,87	2,01	7,14	2,05
	32,0	4,33	1,39	5,32	1,84	5,94	2,11	6,08	2,13	6,48	2,18	6,76	2,21
	35,0	4,33	1,51	5,32	2,02	5,77	2,18	5,91	2,20	6,32	2,26	6,59	2,29
	40,0	4,33	1,75	5,23	2,28	5,50	2,32	5,63	2,34	6,04	2,39	6,32	2,43
	43,0	4,33	1,93	5,01	2,31	5,25	2,31	5,37	2,31	5,71	2,31	5,93	2,31
	46,0	4,11	1,80	4,30	1,80	4,48	1,80	4,57	1,80	4,84	1,80	5,01	1,80
6.0	22,0	5,60	1,51	6,71	1,94	7,01	1,98	7,15	2,00	7,59	2,06	7,89	2,09
	25,0	5,60	1,63	6,53	2,01	6,83	2,05	6,97	2,07	7,42	2,12	7,71	2,16
	32,0	5,60	2,00	6,12	2,19	6,41	2,22	6,56	2,24	7,00	2,30	7,29	2,33
	35,0	5,60	2,20	5,94	2,27	6,23	2,30	6,38	2,32	6,82	2,38	7,11	2,42
	40,0	5,35	2,37	5,64	2,41	5,94	2,45	6,08	2,46	6,52	2,52	6,82	2,56
	43,0	5,06	2,31	5,31	2,31	5,55	2,31	5,67	2,31	6,03	2,31	6,25	2,31
	46,0	4,34	1,80	4,53	1,80	4,72	1,80	4,81	1,80	5,09	1,80	5,26	1,80
2,0+2,0	22,0	5,05	1,19	5,28	1,21	5,51	1,24	5,63	1,25	5,97	1,28	6,21	1,31
	25,0	4,91	1,23	5,14	1,26	5,37	1,28	5,49	1,29	5,83	1,33	6,07	1,35
	32,0	4,58	1,34	4,81	1,37	5,04	1,39	5,16	1,40	5,51	1,44	5,74	1,46
	35,0	4,44	1,39	4,67	1,42	4,90	1,44	5,02	1,45	5,37	1,49	5,60	1,51
	40,0	4,21	1,48	4,44	1,51	4,67	1,53	4,79	1,54	5,13	1,58	5,36	1,60
	43,0	4,07	1,54	4,30	1,56	4,53	1,59	4,65	1,60	4,99	1,63	5,22	1,66
	46,0	3,93	1,60	4,16	1,62	4,39	1,64	4,51	1,66	4,85	1,69	5,08	1,71

Комбинация (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,5	22,0	5,36	1,32	5,61	1,35	5,85	1,37	5,98	1,39	6,34	1,43	6,59	1,45
	25,0	5,21	1,37	5,46	1,40	5,70	1,42	5,83	1,44	6,19	1,47	6,44	1,50
	32,0	4,87	1,49	5,11	1,52	5,36	1,54	5,48	1,56	5,85	1,59	6,09	1,62
	35,0	4,72	1,55	4,96	1,57	5,21	1,60	5,33	1,61	5,70	1,65	5,94	1,68
	40,0	4,47	1,65	4,71	1,67	4,96	1,70	5,08	1,71	5,45	1,75	5,70	1,77
	43,0	4,32	1,71	4,56	1,73	4,81	1,76	4,93	1,77	5,30	1,81	5,55	1,84
	46,0	4,17	1,77	4,42	1,80	4,63	1,80	4,73	1,80	5,03	1,80	5,22	1,80
2,0+3,5	22,0	6,22	1,77	6,50	1,80	6,79	1,84	6,98	1,85	7,36	1,90	7,64	1,94
	25,0	6,04	1,83	6,33	1,86	6,61	1,90	6,76	1,92	7,16	1,97	7,47	2,00
	32,0	5,64	1,99	5,93	2,03	6,21	2,06	6,35	2,08	6,78	2,13	7,06	2,16
	35,0	5,47	2,07	5,75	2,10	6,04	2,14	6,18	2,15	6,61	2,20	6,89	2,24
	40,0	5,18	2,20	5,47	2,23	5,75	2,27	5,89	2,28	6,32	2,34	6,60	2,37
	43,0	5,01	2,28	5,28	2,31	5,53	2,31	5,65	2,31	6,01	2,31	6,25	2,31
	46,0	4,29	1,80	4,49	1,80	4,68	1,80	4,78	1,80	5,06	1,80	5,24	1,80
2,0+5,0	22,0	7,16	2,18	7,49	2,22	7,82	2,26	7,98	2,28	8,47	2,35	8,80	2,39
	25,0	6,96	2,26	7,29	2,30	7,62	2,34	7,78	2,36	8,28	2,43	8,60	2,47
	32,0	6,50	2,45	6,83	2,50	7,15	2,54	7,32	2,56	7,81	2,62	8,14	2,67
	35,0	6,30	2,55	6,63	2,59	6,96	2,63	7,12	2,65	7,61	2,72	7,94	2,76
	40,0	5,97	2,71	6,30	2,75	6,62	2,79	6,78	2,81	7,22	2,81	7,50	2,81
	43,0	5,43	2,31	5,68	2,31	5,93	2,31	6,05	2,31	6,41	2,31	6,64	2,31
	46,0	4,65	1,80	4,84	1,80	5,04	1,80	5,13	1,80	5,41	1,80	5,59	1,80
2,0+6,0	22,0	7,60	2,26	7,95	2,30	8,30	2,35	8,48	2,37	9,00	2,44	9,35	2,48
	25,0	7,39	2,34	7,74	2,39	8,09	2,43	8,26	2,45	8,79	2,52	9,13	2,56
	32,0	6,90	2,55	7,25	2,59	7,60	2,64	7,77	2,66	8,29	2,72	8,64	2,77
	35,0	6,69	2,64	7,04	2,69	7,39	2,73	7,56	2,75	8,08	2,82	8,43	2,86
	40,0	6,33	2,81	6,65	2,81	6,96	2,81	7,12	2,81	7,57	2,81	7,86	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,95	2,31	6,20	2,31	6,32	2,31	6,69	2,31	6,93	2,31
	46,0	4,85	1,80	5,05	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80
2,5+2,5	22,0	6,02	1,64	6,29	1,68	6,57	1,71	6,70	1,72	7,12	1,77	7,39	1,80
	25,0	5,85	1,70	6,12	1,73	6,40	1,77	6,54	1,78	6,95	1,83	7,23	1,86
	32,0	5,46	1,85	5,73	1,88	6,01	1,92	6,15	1,93	6,56	1,98	6,84	2,01
	35,0	5,29	1,92	5,57	1,95	5,84	1,99	5,98	2,00	6,39	2,05	6,67	2,08
	40,0	5,01	2,04	5,29	2,08	5,56	2,11	5,70	2,12	6,11	2,17	6,39	2,20
	43,0	4,85	2,12	5,12	2,15	5,40	2,19	5,53	2,20	5,95	2,25	6,22	2,28
	46,0	4,26	1,80	4,46	1,80	4,66	1,80	4,76	1,80	5,04	1,80	5,23	1,80
2,5+3,5	22,0	6,43	1,92	6,77	1,99	7,07	2,02	7,22	2,04	7,66	2,10	7,96	2,14
	25,0	6,30	2,02	6,59	2,06	6,89	2,09	7,04	2,11	7,48	2,17	7,78	2,21
	32,0	5,88	2,20	6,17	2,23	6,47	2,27	6,62	2,29	7,06	2,35	7,36	2,38
	35,0	5,70	2,28	5,99	2,32	6,29	2,35	6,44	2,37	6,89	2,43	7,18	2,47
	40,0	5,40	2,42	5,70	2,46	5,99	2,50	6,14	2,52	6,59	2,57	6,88	2,61
	43,0	5,07	2,31	5,32	2,31	5,57	2,31	5,69	2,31	6,04	2,31	6,26	2,31
	46,0	4,35	1,80	4,55	1,80	4,73	1,80	4,83	1,80	5,10	1,80	5,28	1,80

3D059163

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

A3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,5+2,5	22,0	7,27	2,26	7,61	2,30	7,94	2,35	8,11	2,37	8,60	2,44	8,94	2,48
	25,0	7,07	2,34	7,40	2,39	7,74	2,43	7,90	2,45	8,40	2,52	8,74	2,56
	32,0	6,60	2,55	6,93	2,59	7,27	2,64	7,43	2,66	7,93	2,72	8,26	2,77
	35,0	6,40	2,64	6,73	2,69	7,06	2,73	7,23	2,75	7,73	2,82	8,06	2,86
	40,0	6,06	2,81	6,37	2,81	6,67	2,81	6,82	2,81	7,25	2,81	7,53	2,81
	43,0	5,47	2,31	5,73	2,31	5,97	2,31	6,09	2,31	6,45	2,31	6,68	2,31
46,0	4,69	1,80	4,89	1,80	5,08	1,80	5,17	1,80	5,45	1,80	5,63	1,80	
2,5+6,0	22,0	7,60	2,26	7,95	2,30	8,30	2,35	8,48	2,37	9,00	2,44	9,35	2,48
	25,0	7,39	2,34	7,74	2,39	8,09	2,43	8,26	2,45	8,79	2,52	9,13	2,56
	32,0	6,90	2,55	7,25	2,59	7,60	2,64	7,77	2,66	8,29	2,72	8,64	2,77
	35,0	6,69	2,64	7,04	2,69	7,39	2,73	7,56	2,75	8,08	2,82	8,43	2,86
	40,0	6,33	2,81	6,65	2,81	6,96	2,81	7,12	2,81	7,57	2,81	7,86	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,95	2,31	6,20	2,31	6,32	2,31	6,69	2,31	6,93	2,31
46,0	4,85	1,80	5,05	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80	
2,5+3,5	22,0	6,76	2,03	7,35	2,23	7,68	2,27	7,84	2,29	8,32	2,36	8,64	2,40
	25,0	6,76	2,22	7,16	2,31	7,48	2,35	7,64	2,37	8,12	2,43	8,45	2,48
	32,0	6,38	2,46	6,70	2,51	7,02	2,55	7,19	2,57	7,67	2,63	7,99	2,68
	35,0	6,18	2,56	6,51	2,60	6,83	2,64	6,99	2,66	7,47	2,73	7,80	2,77
	40,0	5,86	2,72	6,18	2,76	6,50	2,80	6,65	2,81	7,08	2,81	7,36	2,81
	43,0	5,34	2,31	5,59	2,31	5,83	2,31	5,95	2,31	6,30	2,31	6,53	2,31
46,0	4,58	1,80	4,78	1,80	4,97	1,80	5,06	1,80	5,33	1,80	5,51	1,80	
3,5+5,0	22,0	7,65	2,56	8,01	2,61	8,36	2,66	8,53	2,69	9,06	2,76	9,41	2,81
	25,0	7,44	2,66	7,79	2,71	8,14	2,76	8,32	2,78	8,84	2,86	9,20	2,91
	32,0	6,95	2,89	7,30	2,94	7,65	2,99	7,82	3,01	8,35	3,09	8,70	3,14
	35,0	6,73	3,00	7,08	3,05	7,43	3,10	7,61	3,12	8,14	3,20	8,49	3,25
	40,0	6,26	2,81	6,56	2,81	6,85	2,81	7,00	2,81	7,42	2,81	7,70	2,81
	43,0	5,68	2,31	5,93	2,31	6,17	2,31	6,29	2,31	6,63	2,31	6,86	2,31
46,0	4,89	1,80	5,08	1,80	5,27	1,80	5,36	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80	
3,5+6,0	22,0	7,96	2,51	8,32	2,56	8,62	2,61	8,87	2,64	9,41	2,71	9,78	2,76
	25,0	7,74	2,61	8,10	2,65	8,46	2,70	8,65	2,73	9,19	2,80	9,56	2,85
	32,0	7,22	2,83	7,58	2,88	7,95	2,93	8,13	2,96	8,68	3,03	9,04	3,08
	35,0	7,00	2,94	7,36	2,99	7,73	3,04	7,91	3,06	8,46	3,14	8,82	3,19
	40,0	6,49	2,81	6,80	2,81	7,11	2,81	7,26	2,81	7,70	2,81	7,99	2,81
	43,0	5,85	2,31	6,11	2,31	6,36	2,31	6,48	2,31	6,84	2,31	7,07	2,31
46,0	5,00	1,80	5,20	1,80	5,40	1,80	5,49	1,80	5,77	1,80	5,95	1,80	
5,0+5,0	22,0	8,11	2,75	8,48	2,81	8,85	2,86	9,04	2,89	9,59	2,97	9,96	3,02
	25,0	7,88	2,85	8,25	2,91	8,62	2,96	8,81	2,99	9,37	3,07	9,74	3,12
	32,0	7,36	3,10	7,73	3,16	8,10	3,21	8,29	3,24	8,84	3,32	9,21	3,37
	35,0	7,13	3,22	7,50	3,27	7,87	3,33	8,06	3,35	8,62	3,43	8,99	3,49
	40,0	6,58	2,81	6,88	2,81	7,18	2,81	7,33	2,81	7,73	2,81	7,96	2,81
	43,0	5,96	2,31	6,45	2,31	6,45	2,31	6,57	2,31	6,92	2,31	7,15	2,31
46,0	5,12	1,80	5,31	1,80	5,50	1,80	5,60	1,80	5,87	1,80	6,05	1,80	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
5,0+6,0	22,0	5,33	2,70	8,71	2,75	9,09	2,80	9,28	2,83	9,85	2,91	10,24	2,96
	25,0	8,10	2,79	8,48	2,84	8,86	2,90	9,05	2,92	9,62	3,00	10,00	3,05
	32,0	7,56	3,04	7,94	3,09	8,32	3,14	8,51	3,17	9,08	3,25	9,47	3,30
	35,0	7,33	3,15	7,71	3,20	8,09	3,26	8,28	3,28	8,85	3,36	9,23	3,41
	40,0	6,73	2,81	7,04	2,81	7,35	2,81	7,50	2,81	7,94	2,81	8,23	2,81
	43,0	6,07	2,31	6,32	2,31	6,57	2,31	6,70	2,31	7,06	2,31	7,29	2,31
46,0	5,19	1,80	5,39	1,80	5,58	1,80	5,68	1,80	5,96	1,80	6,14	1,80	
2,0+2,0+2,0	22,0	6,55	1,55	6,85	1,58	7,15	1,61	7,30	1,63	7,75	1,67	8,05	1,70
	25,0	6,37	1,61	6,67	1,64	6,97	1,67	7,12	1,68	7,57	1,73	7,87	1,76
	32,0	5,94	1,75	6,24	1,78	6,54	1,81	6,69	1,83	7,14	1,87	7,44	1,90
	35,0	5,76	1,82	6,06	1,85	6,36	1,88	6,51	1,89	6,96	1,94	7,26	1,97
	40,0	5,46	1,93	5,76	1,96	6,06	1,99	6,21	2,01	6,66	2,05	6,96	2,08
	43,0	5,28	2,01	5,58	2,04	5,88	2,07	6,02	2,08	6,47	2,13	6,77	2,16
46,0	4,71	1,80	4,94	1,80	5,16	1,80	5,27	1,80	5,58	1,80	5,79	1,80	
2,0+2,0+2,5	22,0	6,93	1,74	7,25	1,78	7,57	1,81	7,72	1,83	8,20	1,88	8,52	1,91
	25,0	6,74	1,80	7,06	1,84	7,37	1,87	7,53	1,89	8,01	1,94	8,33	1,97
	32,0	6,29	1,96	6,61	2,00	6,92	2,03	7,08	2,05	7,56	2,10	7,88	2,13
	35,0	6,10	2,04	6,41	2,07	6,73	2,11	6,89	2,12	7,37	2,17	7,68	2,21
	40,0	5,78	2,17	6,09	2,20	6,41	2,24	6,57	2,25	7,05	2,30	7,36	2,34
	43,0	5,58	2,25	5,90	2,28	6,20	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,99	2,31
46,0	4,74	1,80	4,96	1,80	5,17	1,80	5,27	1,80	5,58	1,80	5,78	1,80	
2,0+2,0+3,5	22,0	7,29	1,93	7,63	1,97	7,96	2,01	8,13	2,03	8,63	2,08	8,96	2,12
	25,0	7,09	2,00	7,42	2,04	7,76	2,08	7,93	2,09	8,43	2,15	8,76	2,19
	32,0	6,62	2,18	6,95	2,21	7,29	2,25	7,45	2,27	7,95	2,33	8,29	2,36
	35,0	6,41	2,26	6,75	2,30	7,08	2,33	7,25	2,35	7,75	2,41	8,09	2,45
	40,0	6,08	2,40	6,41	2,44	6,75	2,48	6,91	2,50	7,41	2,55	7,75	2,59
	43,0	5,69	2,31	5,97	2,31	6,24	2,31	6,37	2,31	6,75	2,31	7,01	2,31
46,0	4,80	1,80	5,01	1,80	5,22	1,80	5,32	1,80	5,63	1,80	5,82	1,80	
5,82	22,0	7,90	2,21	8,26	2,25	8,62	2,30	8,80	2,32	9,34	2,38	9,70	2,43
	25,0	7,68	2,29	8,04	2,33	8,40	2,38	8,58	2,40	9,12	2,46	9,49	2,51
	32,0	7,17	2,49	7,53	2,53	7,89	2,58	8,07	2,60	8,61	2,66	8,97	2,71
	35,0	6,95	2,59	7,31	2,63	7,67	2,67	7,85	2,69	8,39	2,76	8,75	2,80
	40,0	6,58	2,75	6,94	2,79	7,28	2,81	7,44	2,81	7,90	2,81	8,21	2,81
	43,0	5,90	2,31	6,17	2,31	6,43	2,31	6,56	2,31	6,94	2,31	7,19	2,31
46,0	4,99	1,80	5,20	1,80	5,41	1,80	5,51	1,80	5,80	1,80	6,00	1,80	
2,0+2,0+6,0	22,0	8,16	2,17	8,53	2,21	8,91	2,25	9,09	2,28	9,65	2,34	10,03	2,38
	25,0	7,93	2,25	8,30	2,29	8,68	2,33	8,87	2,35	9,43	2,42	9,80	2,46
	32,0	7,40	2,45	7,78	2,49	8,15	2,53	8,34	2,55	8,90	2,61	9,27	2,66
	35,0	7,18	2,54	7,55	2,58	7,92	2,62	8,11	2,64	8,67	2,71	9,04	2,75
	40,0	6,80	2,70	7,17	2,74	7,55	2,78	7,73	2,80	8,22	2,81	8,53	2,81
	43,0	6,09	2,31	6,37	2,31	6,65	2,31	6,78	2,31	7,18	2,31	7,43	2,31
46,0	5,13	1,80	5,35	1,80	5,56	1,80	5,66	1,80	5,97	1,80	6,17	1,80	

3D059164

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,5+2,5	22,0	7,14	1,86	7,47	1,89	7,80	1,93	7,96	1,95	8,45	2,00	8,78	2,04		
	25,0	6,94	1,92	7,27	1,96	7,60	2,00	7,76	2,01	8,25	2,07	8,58	2,10		
	32,0	6,48	2,09	6,81	2,13	7,13	2,17	7,30	2,18	7,79	2,24	8,12	2,27		
	35,0	6,28	2,17	6,61	2,21	6,94	2,24	7,10	2,26	7,59	2,32	7,92	2,35		
	40,0	5,95	2,31	6,28	2,35	6,61	2,38	6,77	2,40	7,26	2,46	7,59	2,49		
	43,0	5,66	2,31	5,94	2,31	6,21	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,98	2,31		
2,0+2,5+3,5	22,0	7,63	2,13	7,98	2,17	8,33	2,21	8,51	2,23	9,03	2,29	9,38	2,34		
	25,0	7,42	2,20	7,77	2,25	8,12	2,28	8,30	2,31	8,82	2,37	9,17	2,41		
	32,0	6,93	2,40	7,28	2,44	7,963	2,48	7,80	2,50	8,33	2,56	8,68	2,61		
	35,0	6,72	2,49	7,07	2,53	7,42	2,57	7,59	2,59	8,11	2,65	8,46	2,70		
	40,0	6,36	2,65	6,71	2,69	7,06	2,73	7,24	2,75	7,75	2,81	8,05	2,81		
	43,0	5,77	2,31	6,04	2,31	6,30	2,31	6,43	2,31	6,75	2,31	7,06	2,31		
2,0+2,5+5,0	22,0	7,97	2,25	8,33	2,30	8,70	2,34	8,88	2,36	9,40	2,43	9,79	2,47		
	25,0	7,75	2,33	8,11	2,38	8,48	2,42	8,66	2,44	9,20	2,51	9,57	2,55		
	32,0	7,23	2,54	7,59	2,58	7,96	2,63	8,14	2,65	8,69	2,71	9,05	2,76		
	35,0	7,01	2,63	7,37	2,68	7,74	2,72	7,92	2,74	8,47	2,81	8,83	2,85		
	40,0	6,64	2,80	6,97	2,81	7,30	2,81	7,46	2,81	7,92	2,81	8,22	2,81		
	43,0	5,92	2,31	6,19	2,31	6,45	2,31	6,58	2,31	6,96	2,31	7,21	2,31		
2,0+2,5+6,0	22,0	7,97	2,25	8,33	2,30	8,70	2,34	8,88	2,36	9,43	2,43	9,79	2,47		
	25,0	7,75	2,33	8,11	2,38	8,48	2,42	8,66	2,44	9,20	2,51	9,57	2,55		
	32,0	7,23	2,54	7,59	2,58	7,96	2,63	8,14	2,65	8,69	2,71	9,05	2,76		
	35,0	7,01	2,63	7,37	2,68	7,74	2,72	7,92	2,74	8,47	2,81	8,83	2,85		
	40,0	6,64	2,80	6,97	2,81	7,30	2,81	7,46	2,81	7,92	2,81	8,22	2,81		
	43,0	5,92	2,31	6,19	2,31	6,45	2,31	6,58	2,31	6,96	2,31	7,21	2,31		
2,0+3,5+3,5	22,0	8,43	2,33	8,82	2,38	9,20	2,42	9,39	2,45	9,97	2,52	10,36	2,56		
	25,0	8,20	2,42	8,58	2,46	8,97	2,51	9,16	2,53	9,74	2,60	10,13	2,65		
	32,0	7,65	2,63	8,03	2,68	8,42	2,72	8,61	2,74	9,19	2,81	9,58	2,86		
	35,0	7,41	2,73	7,80	2,77	8,19	2,82	8,38	2,84	8,96	2,91	9,35	2,96		
	40,0	6,95	2,81	7,29	2,81	7,62	2,81	7,79	2,81	8,26	2,81	8,57	2,81		
	43,0	6,17	2,31	6,45	2,31	6,72	2,31	6,85	2,31	7,47	2,31	7,50	2,31		
2,0+3,5+5,0	22,0	7,96	2,34	8,32	2,39	8,69	2,43	8,87	2,46	9,41	2,52	9,78	2,57		
	25,0	7,74	2,43	8,10	2,47	8,46	2,52	8,65	2,54	9,19	2,61	9,56	2,65		
	32,0	7,22	2,64	7,58	2,69	7,95	2,73	8,13	2,75	8,68	2,82	9,04	2,87		
	35,0	7,00	2,74	7,36	2,78	7,73	2,83	7,91	2,85	8,46	2,92	8,82	2,97		
	40,0	6,57	2,81	6,89	2,81	7,36	2,81	7,52	2,81	7,82	2,81	8,11	2,81		
	43,0	5,88	2,31	6,14	2,31	6,40	2,31	6,53	2,31	6,90	2,31	7,14	2,31		

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,5+2,5+2,5	22,0	7,42	2,01	7,76	2,05	8,10	2,09	8,27	2,11	8,78	2,17	9,12	2,21		
	25,0	7,22	2,09	7,56	2,12	7,90	2,16	8,07	2,18	8,58	2,24	8,92	2,28		
	32,0	6,74	2,27	7,08	2,31	7,42	2,35	7,59	2,37	8,10	2,43	8,44	2,47		
	35,0	6,53	2,35	6,87	2,39	7,21	2,43	7,38	2,45	7,89	2,51	8,23	2,55		
	40,0	6,19	2,51	6,53	2,54	6,87	2,58	7,04	2,60	7,55	2,66	7,89	2,70		
	43,0	5,71	2,31	5,98	2,31	6,25	2,31	6,38	2,31	6,76	2,31	7,01	2,31		
2,5+2,5+3,5	22,0	7,83	2,26	8,18	2,30	8,54	2,35	8,72	2,37	9,26	2,44	9,62	2,48		
	25,0	7,61	2,34	7,97	2,39	8,33	2,43	8,50	2,45	9,04	2,52	9,40	2,56		
	32,0	7,10	2,55	7,46	2,59	7,82	2,64	8,00	2,66	8,54	2,72	8,89	2,77		
	35,0	6,88	2,64	7,24	2,69	7,60	2,73	7,78	2,75	8,32	2,82	8,68	2,86		
	40,0	6,52	2,81	6,84	2,81	7,16	2,81	7,32	2,81	7,78	2,81	8,08	2,81		
	43,0	5,83	2,31	6,09	2,31	6,35	2,31	6,48	2,31	6,85	2,31	7,10	2,31		
2,5+2,5+5,0	22,0	8,33	2,51	8,71	2,56	9,09	2,61	9,28	2,64	9,85	2,71	10,24	2,76		
	25,0	8,10	2,61	8,48	2,65	8,86	2,70	9,05	2,73	9,62	2,80	10,00	2,85		
	32,0	7,56	2,83	7,94	2,88	8,32	2,93	8,51	2,96	9,08	3,03	9,47	3,08		
	35,0	7,33	2,94	7,71	2,99	8,09	3,04	8,28	3,06	8,85	3,14	9,23	3,19		
	40,0	6,77	2,81	7,09	2,81	7,41	2,81	7,56	2,81	8,02	2,81	8,31	2,81		
	43,0	6,06	2,31	6,33	2,31	6,59	2,31	6,71	2,31	7,09	2,31	7,33	2,31		
2,5+2,5+6,0	22,0	8,62	2,47	9,02	2,51	9,41	2,56	9,61	2,59	10,20	2,66	10,59	2,71		
	25,0	8,38	2,55	8,78	2,60	9,17	2,65	9,37	2,67	9,96	2,75	10,36	2,79		
	32,0	7,82	2,78	8,22	2,83	8,61	2,87	8,81	2,90	9,40	2,97	9,80	3,02		
	35,0	7,58	2,88	7,98	2,93	8,37	2,98	8,57	3,00	9,16	3,08	9,56	3,12		
	40,0	7,01	2,81	7,35	2,81	7,67	2,81	7,84	2,81	8,31	2,81	8,61	2,81		
	43,0	6,24	2,31	6,51	2,31	6,78	2,31	6,91	2,31	7,30	2,31	7,55	2,31		
2,5+3,5+3,5	22,0	8,19	2,51	8,56	2,56	8,94	2,61	9,13	2,64	9,69	2,71	10,06	2,76		
	25,0	7,96	2,61	8,34	2,65	8,71	2,70	8,90	2,73	9,46	2,80	9,84	2,85		
	32,0	7,43	2,83	7,80	2,88	8,18	2,93	8,37	2,96	8,93	3,03	9,30	3,08		
	35,0	7,20	2,94	7,58	2,99	7,95	3,04	8,14	3,06	8,70	3,14	9,08	3,19		
	40,0	6,66	2,81	6,98	2,81	7,29	2,81	7,45	2,81	7,90	2,81	8,19	2,81		
	43,0	5,98	2,31	6,24	2,31	6,50	2,31	6,62	2,31	6,99	2,31	7,23	2,31		
2,5+3,5+5,0	22,0	8,62	2,74	9,02	2,79	9,41	2,84	9,61	2,87	10,20	2,95	10,59	3,00		
	25,0	8,38	2,83	8,78	2,89	9,17	2,94	9,37	2,97	9,96	3,05	10,36	3,10		
	32,0	7,82	3,08	8,22	3,14	8,61	3,19	8,81	3,22	9,40	3,30	9,80	3,35		
	35,0	7,58	3,20	7,98	3,25	8,37	3,31	8,57	3,33	9,16	3,41	9,56	3,47		
	40,0	6,93	2,81	7,25	2,81	7,56	2,81	7,71	2,81	8,16	2,81	8,46	2,81		
	43,0	6,23	2,31	6,49	2,31	6,74	2,31	6,87	2,31	7,24	2,31	7,47	2,31		

3D059165

ОБОЗНАЧЕНИИ

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
3,5+3,5+3,5	22,0	8,47	2,74	8,86	2,79	9,25	2,84	9,44	2,87	10,02	2,95	10,41	3,00
	25,0	8,23	2,83	8,62	2,89	9,01	2,94	9,20	2,97	9,79	3,05	10,17	3,10
	32,0	7,69	3,08	8,07	3,14	8,46	3,19	8,66	3,22	9,24	3,30	9,63	3,35
	35,0	7,45	3,20	7,84	3,25	8,23	3,31	8,42	3,33	9,00	3,41	9,39	3,47
	40,0	6,82	2,81	7,14	2,81	7,45	2,81	7,60	2,81	8,04	2,81	8,33	2,81
	43,0	6,15	2,31	6,40	2,31	6,66	2,31	6,78	2,31	7,14	2,31	7,38	2,31
	46,0	5,25	1,80	5,45	1,80	5,65	1,80	5,74	1,80	6,03	1,80	6,21	1,80

3D059166

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

1

4

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °СDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2.0	22,0	2,65	0,51	2,77	0,52	2,89	0,53	2,95	0,53	3,13	0,55	3,25	0,56
	25,0	2,57	0,53	2,69	0,54	2,81	0,55	2,87	0,55	3,06	0,57	3,18	0,58
	32,0	2,40	0,57	2,52	0,58	2,64	0,59	2,70	0,60	2,89	0,61	3,01	0,62
	35,0	2,33	0,60	2,45	0,61	2,57	0,62	2,63	0,62	2,81	0,64	2,93	0,65
	40,0	2,20	0,63	2,33	0,64	2,45	0,65	2,51	0,66	2,69	0,67	2,81	0,68
	43,0	2,13	0,66	2,25	0,67	2,37	0,68	2,43	0,68	2,62	0,70	2,74	0,71
	46,0	2,06	0,68	2,18	0,69	2,30	0,70	2,36	0,71	2,54	0,72	2,66	0,73
2.5	22,0	3,05	0,65	3,55	0,71	3,70	0,73	3,78	0,73	4,01	0,75	4,17	0,77
	25,0	3,05	0,65	3,45	0,74	3,61	0,75	3,68	0,76	3,92	0,78	4,07	0,79
	32,0	3,05	0,78	3,23	0,80	3,39	0,81	3,46	0,82	3,70	0,84	3,85	0,86
	35,0	2,98	0,82	3,14	0,83	3,29	0,84	3,37	0,85	3,60	0,87	3,76	0,88
	40,0	2,82	0,87	2,88	0,88	3,14	0,90	3,21	0,90	3,45	0,92	3,60	0,94
	43,0	2,73	0,90	2,89	0,92	3,04	0,93	3,12	0,94	3,35	0,96	3,51	0,97
	46,0	2,64	0,94	2,79	0,95	2,95	0,96	3,02	0,97	3,26	0,99	3,41	1,00
3.5	22,0	3,38	0,74	4,15	0,94	4,98	1,17	5,34	1,27	5,67	1,30	5,88	1,33
	25,0	3,38	0,79	4,15	1,00	4,98	1,25	5,20	1,31	5,53	1,35	5,75	1,37
	32,0	3,38	0,94	4,15	1,20	4,78	1,41	4,89	1,42	5,22	1,46	5,44	1,48
	35,0	3,38	1,01	4,15	1,30	4,65	1,46	4,76	1,47	5,09	1,51	5,31	1,53
	40,0	3,38	1,16	4,15	1,49	4,43	1,55	4,54	1,56	4,87	1,60	5,09	1,62
	43,0	3,38	1,26	4,08	1,58	4,30	1,61	4,41	1,62	4,73	1,65	4,95	1,68
	46,0	3,38	1,38	3,94	1,64	4,16	1,67	4,27	1,68	4,60	1,71	4,82	1,74
5.0	22,0	4,33	1,01	5,32	1,30	6,38	1,86	6,64	1,73	7,05	1,78	7,32	1,81
	25,0	4,33	1,08	5,32	1,40	6,33	1,78	6,47	1,79	6,88	1,84	7,15	1,87
	32,0	4,33	1,29	5,32	1,69	5,95	1,93	6,09	1,94	6,49	1,99	6,77	2,02
	35,0	4,33	1,40	5,32	1,84	5,78	2,00	5,92	2,01	6,33	2,06	6,60	2,09
	40,0	4,33	1,61	5,24	2,09	5,51	2,12	5,64	2,14	6,05	2,18	6,33	2,22
	43,0	4,33	1,77	5,07	2,17	5,34	2,20	5,48	2,21	5,89	2,26	6,16	2,29
	46,0	4,22	1,80	4,42	1,80	4,61	1,80	4,71	1,80	4,99	1,80	5,17	1,80
6.0	22,0	5,60	1,51	6,71	1,94	7,01	1,98	7,15	2,00	7,56	2,06	7,89	2,09
	25,0	5,60	1,63	6,53	2,01	6,83	2,05	6,97	2,07	7,42	2,12	7,71	2,16
	32,0	5,60	2,00	6,12	2,19	6,41	2,22	6,56	2,24	7,00	2,30	7,29	2,33
	35,0	5,60	2,20	5,94	2,27	6,23	2,30	6,38	2,32	6,82	2,38	7,11	2,42
	40,0	5,35	2,37	5,64	2,41	5,94	2,45	6,08	2,46	6,52	2,52	6,82	2,56
	43,0	5,06	2,31	5,31	2,31	5,55	2,31	5,67	2,31	6,03	2,31	6,25	2,31
	46,0	4,34	1,80	4,53	1,80	4,72	1,80	4,81	1,80	5,09	1,80	5,26	1,80
2,0+2,0	22,0	5,05	1,19	5,28	1,21	5,51	1,24	5,63	1,25	5,97	1,28	6,21	1,31
	25,0	4,91	1,23	5,14	1,26	5,37	1,28	5,49	1,29	5,83	1,33	6,07	1,35
	32,0	4,58	1,34	4,81	1,37	5,04	1,39	5,16	1,40	5,51	1,44	5,74	1,46
	35,0	4,44	1,39	4,67	1,42	4,90	1,44	5,02	1,45	5,37	1,49	5,60	1,51
	40,0	4,21	1,48	4,44	1,51	4,67	1,53	4,79	1,54	5,13	1,58	5,36	1,60
	43,0	4,07	1,54	4,30	1,56	4,53	1,59	4,65	1,60	4,99	1,63	5,22	1,66
	46,0	3,93	1,60	4,16	1,62	4,39	1,64	4,51	1,66	4,85	1,69	5,08	1,71

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °СDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,0+2,5	22,0	5,36	1,32	5,61	1,35	5,85	1,37	5,98	1,39	6,34	1,43	6,59	1,45
	25,0	5,21	1,37	5,46	1,40	5,70	1,42	5,83	1,44	6,19	1,47	6,44	1,50
	32,0	4,87	1,49	5,11	1,52	5,36	1,54	5,48	1,56	5,85	1,59	6,09	1,62
	35,0	4,72	1,55	4,96	1,57	5,21	1,60	5,33	1,61	5,70	1,65	5,94	1,68
	40,0	4,47	1,65	4,71	1,67	4,96	1,70	5,08	1,71	5,45	1,75	5,70	1,77
	43,0	4,32	1,71	4,56	1,73	4,81	1,76	4,93	1,77	5,30	1,81	5,55	1,84
	46,0	4,17	1,77	4,42	1,80	4,63	1,80	4,73	1,80	5,03	1,80	5,22	1,80
2,0+3,5	22,0	6,22	1,77	6,50	1,80	6,79	1,84	6,98	1,85	7,36	1,90	7,64	1,94
	25,0	6,04	1,83	6,33	1,86	6,61	1,90	6,76	1,92	7,16	1,97	7,47	2,00
	32,0	5,64	1,99	5,93	2,03	6,21	2,06	6,35	2,08	6,78	2,13	7,06	2,16
	35,0	5,47	2,07	5,57	2,10	6,04	2,14	6,18	2,15	6,61	2,20	6,89	2,24
	40,0	5,18	2,20	5,47	2,23	5,75	2,27	5,89	2,28	6,32	2,34	6,60	2,37
	43,0	5,01	2,28	5,28	2,31	5,53	2,31	5,65	2,31	6,01	2,31	6,25	2,31
	46,0	4,29	1,80	4,49	1,80	4,68	1,80	4,78	1,80	5,06	1,80	5,24	1,80
2,0+5,0	22,0	7,13	1,97	7,46	2,01	7,79	2,05	7,95	2,07	8,44	2,13	8,76	2,16
	25,0	6,93	2,04	7,26	2,08	7,59	2,12	7,75	2,14	8,24	2,20	8,57	2,24
	32,0	6,47	2,22	6,80	2,26	7,12	2,30	7,29	2,32	7,78	2,38	8,10	2,42
	35,0	6,27	2,31	6,60	2,34	6,93	2,38	7,09	2,40	7,58	2,46	7,91	2,50
	40,0	5,94	2,45	6,27	2,49	6,60	2,53	6,76	2,55	7,25	2,61	7,58	2,65
	43,0	5,53	2,31	5,80	2,31	6,06	2,31	6,19	2,31	6,57	2,31	6,81	2,31
	46,0	4,69	1,80	4,90	1,80	5,10	1,80	5,20	1,80	5,49	1,80	5,68	1,80
2,0+6,0	22,0	7,60	2,26	7,95	2,30	8,30	2,35	8,48	2,37	9,00	2,44	9,35	2,48
	25,0	7,39	2,34	7,74	2,39	8,09	2,43	8,26	2,45	8,79	2,52	9,13	2,56
	32,0	6,90	2,55	7,25	2,59	7,60	2,64	7,77	2,66	8,29	2,72	8,64	2,77
	35,0	6,69	2,64	7,04	2,69	7,39	2,73	7,56	2,75	8,08	2,82	8,43	2,86
	40,0	6,33	2,81	6,65	2,81	6,96	2,81	7,12	2,81	7,57	2,81	7,86	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,95	2,31	6,20	2,31	6,32	2,31	6,69	2,31	6,93	2,31
	46,0	4,85	1,80	5,05	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80
2,5+2,5	22,0	6,02	1,64	6,29	1,68	6,57	1,71	6,70	1,72	7,12	1,77	7,39	1,80
	25,0	5,85	1,70	6,12	1,73	6,40	1,77	6,54	1,78	6,95	1,83	7,23	1,86
	32,0	5,46	1,85	5,73	1,88	6,01	1,92	6,15	1,93	6,56	1,98	6,84	2,01
	35,0	5,29	1,92	5,57	1,95	5,84	1,99	5,98	2,00	6,39	2,05	6,67	2,08
	40,0	5,01	2,04	5,29	2,08	5,56	2,11	5,70	2,12	6,11	2,17	6,39	2,20
	43,0	4,85	2,12	5,12	2,15	5,40	2,19	5,58	2,20	5,95	2,25	6,22	2,28
	46,0	4,26	1,80	4,46	1,80	4,66	1,80	4,76	1,80	5,04	1,80	5,23	1,80
2,5+3,5	22,0	6,43	1,92	6,77	1,99	7,07	2,02	7,22	2,04	7,66	2,10	7,96	2,14
	25,0	6,30	3,02	6,59	2,06	6,89	2,09	7,04	2,11	7,48	2,17	7,78	2,21
	32,0	5,88	2,20	6,17	2,23	6,47	2,27	6,62	2,29	7,06	2,35	7,36	2,38
	35,0	5,70	2,28	5,99	2,32	6,29	2,35	6,44	2,37	6,89	2,43	7,18	2,47
	40,0	5,40	2,42	5,70	2,46	5,99	2,50	6,14	2,52	6,59	2,57	6,88	2,61
	43,0	5,07	2,31	5,32	2,31	5,57	2,31	5,69	2,31	6,04	2,31	6,26	2,31
	46,0	4,35	1,80	4,55	1,80	4,73	1,80	4,83	1,80	5,10	1,80	5,28	1,80

3D059170

ОБОЗНАЧЕНИИ

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,5+2,5	22,0	7,26	2,05	7,60	2,09	7,93	2,13	8,09	2,15	8,59	2,21	8,93	2,25
	25,0	7,06	2,13	7,39	2,177	7,73	2,21	7,89	2,23	8,39	2,29	8,72	2,33
	32,0	6,59	2,32	6,92	2,36	7,26	2,40	7,42	2,42	7,92	2,48	8,25	2,25
	35,0	6,39	2,40	6,72	2,44	7,05	2,48	7,22	2,50	7,72	2,56	8,05	2,60
	40,0	6,05	2,56	6,38	2,60	6,72	2,64	6,88	2,66	7,38	2,72	7,72	2,76
	43,0	5,56	2,31	5,83	2,31	6,09	2,31	6,21	2,31	6,59	2,31	6,83	2,31
	46,0	4,73	1,80	4,93	1,80	5,13	1,80	5,23	1,80	5,52	1,80	5,71	1,80
2,0+2,5+3,5	22,0	7,60	2,26	7,95	2,30	8,30	2,35	8,48	2,37	9,00	2,44	9,35	2,48
	25,0	7,39	2,34	7,74	2,39	8,09	2,43	8,26	2,45	8,79	2,52	9,13	2,56
	32,0	6,90	2,55	7,25	2,59	7,60	2,64	7,77	2,66	8,29	2,72	8,64	2,77
	35,0	6,69	2,64	7,04	2,69	7,39	2,73	7,56	2,75	8,08	2,82	8,43	2,86
	40,0	6,33	2,81	6,65	2,81	6,96	2,81	7,12	2,81	7,57	2,81	7,86	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,95	2,31	6,20	2,31	6,32	2,31	6,69	2,31	6,93	2,31
	46,0	4,85	1,80	5,05	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80
2,0+2,5+5,0	22,0	6,76	2,03	7,35	2,23	7,68	2,27	7,84	2,29	8,32	2,36	8,64	2,40
	25,0	6,76	2,22	7,16	2,31	7,48	2,35	7,64	2,37	8,12	2,43	8,45	2,48
	32,0	6,38	2,46	6,70	2,51	7,02	2,55	7,19	2,57	7,67	2,63	7,99	2,68
	35,0	6,18	2,56	6,51	2,60	6,83	2,64	6,99	2,66	7,47	2,73	7,80	2,77
	40,0	5,86	2,72	6,18	2,76	6,50	2,80	6,65	2,81	7,08	2,81	7,36	2,81
	43,0	5,34	2,31	5,59	2,31	5,83	2,31	5,95	2,31	6,30	2,31	6,53	2,31
	46,0	4,58	1,80	4,78	1,80	4,97	1,80	5,06	1,80	5,33	1,80	5,51	1,80
2,0+2,5+6,0	22,0	7,70	2,34	8,05	2,39	8,40	2,43	8,58	2,46	9,10	2,52	9,46	2,57
	25,0	7,48	2,43	7,83	2,47	8,19	2,52	8,36	2,54	8,89	2,61	9,24	2,65
	32,0	6,98	2,64	7,34	2,69	7,69	2,73	7,86	2,75	8,39	2,82	8,74	2,87
	35,0	6,77	2,74	7,12	2,78	7,47	2,83	7,65	2,85	8,18	2,92	8,53	2,97
	40,0	6,36	2,81	6,67	2,81	6,98	2,81	7,13	2,81	7,58	2,81	7,87	2,81
	43,0	5,72	2,31	5,98	2,31	6,23	2,31	6,35	2,31	6,71	2,31	6,95	2,31
	46,0	4,88	1,80	5,08	1,80	5,28	1,80	5,37	1,80	5,66	1,80	5,84	1,80
2,0+3,5+3,5	22,0	7,96	2,51	8,32	2,56	8,69	2,61	8,87	2,64	9,41	2,71	9,78	2,76
	25,0	7,74	2,61	8,10	2,65	8,46	2,70	8,65	2,73	9,19	2,80	9,56	2,85
	32,0	7,22	2,83	7,58	2,88	7,95	2,93	8,13	2,96	8,68	3,03	9,04	3,08
	35,0	7,00	2,94	7,36	2,99	7,73	3,04	7,91	3,06	8,46	3,13	8,82	3,19
	40,0	6,49	2,81	6,80	2,81	7,11	2,81	7,26	2,81	7,70	2,81	7,99	2,81
	43,0	5,85	2,31	6,11	2,31	6,36	2,31	6,48	2,31	6,84	2,31	7,07	2,31
	46,0	5,00	1,80	5,20	1,80	5,40	1,80	5,49	1,80	5,77	1,80	5,95	1,80
2,0+3,5+5,0	22,0	5,18	2,27	5,52	2,31	5,89	2,36	6,08	2,38	6,64	2,44	7,01	2,49
	25,0	4,92	2,35	5,29	2,39	5,67	2,44	5,85	2,46	6,41	2,53	6,79	2,59
	32,0	4,39	2,56	4,77	2,60	5,15	2,64	5,33	2,67	5,89	2,73	6,26	2,78
	35,0	4,17	2,65	4,54	2,70	4,91	2,74	5,09	2,76	5,65	2,83	6,03	2,87
	40,0	3,78	2,81	4,11	2,81	4,44	2,81	4,62	2,81	5,18	2,81	5,53	2,81
	43,0	3,03	2,31	3,30	2,31	3,57	2,31	3,70	2,31	4,09	2,31	4,34	2,31
	46,0	2,10	1,80	2,31	1,80	2,52	1,80	2,62	1,80	2,92	1,80	3,11	1,80

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,5+2,5+2,5	22,0	8,31	2,42	8,69	2,47	9,07	2,52	9,26	2,54	9,83	2,61	10,21	2,66
	25,0	8,08	2,51	8,46	2,56	8,84	2,61	9,03	2,63	9,60	2,70	9,98	2,75
	32,0	7,58	2,73	7,92	2,78	8,30	2,83	8,49	2,85	9,06	2,92	9,44	2,97
	35,0	7,31	2,84	7,69	2,88	8,07	2,93	8,26	2,95	8,83	3,02	9,21	3,07
	40,0	6,80	2,81	7,12	2,81	7,45	2,81	7,60	2,81	8,07	2,81	8,37	2,81
	43,0	6,07	2,31	6,34	2,31	6,60	2,31	6,73	2,31	7,11	2,31	7,35	2,31
	46,0	5,15	1,80	5,36	1,80	5,56	1,80	5,66	1,80	5,95	1,80	6,15	1,80
2,5+2,5+3,5	22,0	6,55	1,55	6,85	1,58	7,15	1,61	7,30	1,63	7,75	1,67	8,05	1,70
	25,0	6,37	1,61	6,67	1,64	6,97	1,67	7,12	1,68	7,57	1,73	7,87	1,76
	32,0	5,94	1,75	6,24	1,78	6,54	1,81	6,69	1,83	7,15	1,87	7,44	1,90
	35,0	5,76	1,82	6,06	1,85	6,36	1,88	6,51	1,89	6,96	1,94	7,26	1,97
	40,0	5,46	1,93	5,76	1,96	6,06	1,99	6,21	2,01	6,66	2,05	6,96	2,08
	43,0	5,28	2,01	5,58	2,04	5,88	2,07	6,02	2,08	6,47	2,13	6,77	2,16
	46,0	4,71	1,80	4,94	1,80	5,16	1,80	5,27	1,80	5,58	1,80	5,79	1,80
2,5+2,5+5,0	22,0	6,93	1,74	7,25	1,78	7,57	1,81	7,72	1,83	8,20	1,88	8,52	1,91
	25,0	6,76	1,80	7,06	1,84	7,37	1,87	7,53	1,89	8,01	1,94	8,33	1,97
	32,0	6,29	1,96	6,61	2,00	6,92	2,03	7,08	2,05	7,56	2,10	7,88	2,13
	35,0	6,10	2,04	6,41	2,07	6,73	2,11	6,89	2,12	7,37	2,17	7,68	2,21
	40,0	5,78	2,17	6,09	2,20	6,41	2,24	6,57	2,25	7,5	2,30	7,36	2,34
	43,0	5,58	2,25	5,90	2,28	6,20	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,99	2,31
	46,0	4,74	1,80	4,96	1,80	5,17	1,80	5,27	1,80	5,58	1,80	5,78	1,80
2,5+2,5+6,0	22,0	7,29	1,93	7,63	1,97	7,96	2,01	8,13	2,03	8,63	2,08	8,96	2,12
	25,0	7,09	2,00	7,42	2,04	7,76	2,08	7,93	2,09	8,43	2,15	8,76	2,19
	32,0	6,62	2,18	6,95	2,21	7,29	2,25	7,45	2,27	7,95	2,33	8,29	2,36
	35,0	6,41	2,26	6,75	2,30	7,08	2,33	7,25	2,35	7,75	2,41	8,09	2,45
	40,0	6,08	2,40	6,41	2,44	6,75	2,48	6,91	2,50	7,41	2,55	7,75	2,59
	43,0	5,69	2,31	5,97	2,31	6,24	2,31	6,37	2,31	6,75	2,31	7,01	2,31
	46,0	4,80	1,80	5,01	1,80	5,22	1,80	5,32	1,80	5,63	1,80	5,82	1,80
2,5+3,5+3,5	22,0	7,92	2,05	8,28	2,09	8,64	2,13	8,82	2,15	9,37	2,21	9,73	2,25
	25,0	7,70	2,12	8,06	2,13	8,42	2,20	8,60	2,22	9,15	2,28	9,51	2,32
	32,0	7,18	2,31	7,55	2,35	7,91	2,39	8,09	2,41	8,63	2,47	9,00	2,51
	35,0	6,96	2,39	7,33	2,43	7,69	2,47	7,87	2,49	8,41	2,55	8,78	2,59
	40,0	6,60	2,55	6,96	2,53	7,32	2,63	7,50	2,65	8,05	2,71	8,41	2,75
	43,0	6,03	2,31	6,31	2,31	6,59	2,31	6,73	2,31	7,13	2,31	7,38	2,31
	46,0	5,06	1,80	5,28	1,80	5,50	1,80	5,60	1,80	5,91	1,80	6,12	1,80
2,5+3,5+5,0	22,0	8,16	2,17	8,53	2,21	8,91	2,25	9,09	2,28	9,65	2,34	10,03	2,38
	25,0	7,93	2,25	8,30	2,29	8,68	2,33	8,87	2,35	9,43	2,42	9,80	2,46
	32,0	7,40	2,45	7,78	2,49	8,15	2,53	8,34	2,55	8,90	2,61	9,27	2,66
	35,0	7,18	2,54	7,55	2,58	7,92	2,62	8,11	2,64	8,67	2,71	9,04	2,75
	40,0	6,80	2,70	7,17	2,74	7,55	2,78	7,73	2,80	8,22	2,81	8,53	2,81
	43,0	6,09	2,31	6,37	2,31	6,65	2,31	6,78	2,31	7,18	2,31	7,43	2,31
	46,0	5,13	1,80	5,35	1,80	5,56	1,80	5,66	1,80	5,97	1,80	6,17	1,80

3D059171

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,5+2,5	22,0	7,16	1,86	7,47	1,89	7,80	1,93	7,96	1,95	8,45	2,00	8,78	2,04
	25,0	6,94	1,92	7,27	1,96	7,60	2,00	7,76	2,01	8,25	2,07	8,58	2,10
	32,0	6,48	2,09	6,81	2,13	7,13	2,17	7,30	2,18	7,79	2,24	8,12	2,27
	35,0	6,28	2,17	6,61	2,21	6,94	2,24	7,10	2,26	7,59	2,32	7,92	2,35
	40,0	5,95	2,31	6,28	2,35	6,61	2,33	6,77	2,40	7,26	2,46	7,59	2,49
	43,0	5,66	2,31	5,94	2,31	6,21	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,98	2,31
	46,0	4,77	1,80	4,98	1,80	5,19	1,80	5,29	1,80	5,60	1,80	5,79	1,80
2,0+2,5+3,5	22,0	7,63	2,13	7,98	2,17	8,33	2,21	8,51	2,23	9,03	2,29	9,38	2,34
	25,0	7,42	2,20	7,77	2,25	8,12	2,29	8,30	2,31	8,82	2,37	9,17	2,41
	32,0	6,93	2,40	7,28	2,44	7,63	2,48	7,80	2,50	8,33	2,56	8,68	2,61
	35,0	6,72	2,49	7,07	2,53	7,42	2,57	7,59	2,59	8,11	2,65	8,46	2,70
	40,0	6,36	2,65	6,71	2,69	7,06	2,73	7,24	2,75	7,75	2,81	8,05	2,81
	43,0	5,77	2,31	6,04	2,31	6,30	2,31	6,43	2,31	6,81	2,31	7,06	2,31
	46,0	4,89	1,80	5,10	1,80	5,30	1,80	5,40	1,80	5,70	1,80	5,89	1,80
2,0+2,5+5,0	22,0	7,99	2,09	8,35	2,13	8,72	2,17	8,90	2,19	9,45	2,25	9,82	2,29
	25,0	7,76	2,16	8,13	2,20	8,50	2,24	8,68	2,26	9,23	2,32	9,59	2,37
	32,0	7,25	2,35	7,61	2,39	7,98	2,43	8,16	2,45	8,71	2,52	9,08	2,56
	35,0	7,03	2,44	7,39	2,48	7,76	2,52	7,94	2,54	8,49	2,60	8,85	2,64
	40,0	6,66	2,60	7,02	2,64	7,39	2,68	7,57	2,70	8,12	2,76	8,48	2,80
	43,0	6,04	2,31	6,32	2,31	6,60	2,31	6,74	2,31	7,13	2,31	7,39	2,31
	46,0	5,08	1,80	5,30	1,80	5,51	1,80	5,62	1,80	5,93	1,80	6,13	1,80
2,0+2,5+6,0	22,0	8,43	2,33	8,82	2,38	9,20	2,42	9,39	2,45	9,97	2,52	10,36	2,56
	25,0	8,20	2,42	8,58	2,46	8,97	2,51	9,16	2,53	9,74	2,60	10,13	2,65
	32,0	7,65	2,63	8,03	2,68	8,42	2,72	8,61	2,74	9,19	2,81	9,58	2,86
	35,0	7,41	2,73	7,80	2,77	8,19	2,82	8,38	2,84	8,96	2,91	9,35	2,96
	40,0	6,95	2,81	7,29	2,81	7,62	2,81	7,79	2,81	8,26	2,81	8,57	2,81
	43,0	6,17	2,31	6,45	2,31	6,72	2,31	6,85	2,31	7,24	2,31	7,50	2,31
	46,0	5,21	1,80	5,43	1,80	5,64	1,80	5,74	1,80	6,04	1,80	6,24	1,80
2,0+3,5+3,5	22,0	7,96	2,34	8,32	2,39	8,69	2,43	8,87	2,46	9,41	2,52	9,78	2,57
	25,0	7,74	2,43	8,10	2,47	8,46	2,52	8,65	2,54	9,19	2,61	9,56	2,65
	32,0	7,22	2,64	7,58	2,69	7,95	2,73	8,13	2,75	8,68	2,82	9,04	2,87
	35,0	7,00	2,74	7,36	2,78	7,73	2,83	7,91	2,85	8,46	2,92	8,82	2,97
	40,0	6,57	2,81	6,89	2,81	7,21	2,81	7,36	2,81	7,82	2,81	8,11	2,81
	43,0	5,88	2,31	6,16	2,31	6,40	2,31	6,53	2,31	6,90	2,31	7,15	2,31
	46,0	5,00	1,80	5,20	1,80	5,40	1,80	5,50	1,80	5,79	1,80	5,98	1,80
2,0+3,5+5,0	22,0	8,40	2,33	8,78	2,38	9,17	2,42	9,36	2,45	9,94	2,52	10,32	2,56
	25,0	8,17	2,42	8,55	2,46	8,94	2,51	9,13	2,53	9,70	2,60	10,09	2,65
	32,0	7,62	2,63	8,01	2,68	8,39	2,72	8,58	2,74	9,16	2,81	9,55	2,86
	35,0	7,39	2,73	7,77	2,77	8,16	2,82	8,35	2,84	8,93	2,91	9,31	2,96
	40,0	6,93	2,81	7,27	2,81	7,60	2,81	7,76	2,81	8,24	2,81	8,54	2,81
	43,0	6,15	2,31	6,43	2,31	6,70	2,31	6,83	2,31	7,22	2,31	7,47	2,31
	46,0	5,20	1,80	5,41	1,80	5,62	1,80	5,72	1,80	6,03	1,80	6,22	1,80

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,5+2,5+2,5	22,0	7,42	2,01	7,76	2,05	8,10	2,09	8,27	2,11	8,78	2,17	9,12	2,21
	25,0	7,22	2,09	7,56	2,12	7,90	2,16	8,07	2,18	8,58	2,24	8,92	2,28
	32,0	6,74	2,27	7,08	2,31	7,42	2,35	7,59	2,37	8,10	2,43	8,44	2,47
	35,0	6,53	2,35	6,87	2,39	7,21	2,43	7,38	2,45	7,89	2,51	8,23	2,55
	40,0	6,19	2,51	6,53	2,54	6,87	2,58	7,04	2,60	7,55	2,66	7,89	2,70
	43,0	5,71	2,31	5,98	2,31	6,25	2,31	6,38	2,31	6,76	2,31	7,01	2,31
	46,0	4,83	1,80	5,04	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,64	1,80	5,84	1,80
2,5+2,5+3,5	22,0	7,83	2,26	8,18	2,30	8,54	2,35	8,72	2,37	9,26	2,44	9,62	2,48
	25,0	7,61	2,34	7,97	2,39	8,33	2,43	8,50	2,45	9,04	2,52	9,40	2,56
	32,0	7,10	2,55	7,46	2,59	7,82	2,64	8,00	2,66	8,54	2,72	8,89	2,77
	35,0	6,88	2,64	7,24	2,69	7,60	2,73	7,78	2,75	8,32	2,82	8,68	2,86
	40,0	6,52	2,81	6,84	2,81	7,16	2,81	7,32	2,81	7,78	2,81	8,08	2,81
	43,0	5,83	2,31	6,09	2,31	6,35	2,31	6,48	2,31	6,85	2,31	7,10	2,31
	46,0	4,95	1,80	5,15	1,80	5,36	1,80	5,46	1,80	5,75	1,80	5,94	1,80
2,5+2,5+5,0	22,0	8,33	2,29	8,71	2,34	9,09	2,38	9,28	2,40	9,85	2,47	10,24	2,52
	25,0	8,10	2,38	8,48	2,42	8,86	2,46	9,05	2,49	9,62	2,55	10,00	2,60
	32,0	7,56	2,58	7,94	2,63	8,32	2,67	8,51	2,70	9,08	2,76	9,47	2,81
	35,0	7,33	2,68	7,71	2,73	8,09	2,77	8,28	2,79	8,85	2,86	9,23	2,90
	40,0	6,91	2,81	7,25	2,81	7,58	2,81	7,74	2,81	8,22	2,81	8,53	2,81
	43,0	6,13	2,31	6,41	2,31	6,68	2,31	6,81	2,31	7,20	2,31	7,45	2,31
	46,0	5,17	1,80	5,39	1,80	5,60	1,80	5,70	1,80	6,00	1,80	6,20	1,80
2,5+2,5+6,0	22,0	8,62	2,47	9,02	2,51	9,41	2,56	9,61	2,59	10,20	2,66	10,59	2,71
	25,0	8,38	2,55	8,78	2,60	9,17	2,65	9,37	2,67	9,96	2,75	10,36	2,79
	32,0	7,82	2,78	8,22	2,83	8,61	2,87	8,81	2,90	9,40	2,97	9,80	3,02
	35,0	7,58	2,88	7,98	2,93	8,37	2,98	8,57	0,00	9,16	3,08	9,56	3,12
	40,0	7,01	2,81	7,35	2,81	7,67	2,81	7,84	2,81	8,31	2,81	8,61	2,81
	43,0	6,24	2,31	6,51	2,31	6,78	2,31	6,91	2,31	7,30	2,31	7,55	2,31
	46,0	5,28	1,80	5,49	1,80	5,70	1,80	5,80	1,80	6,10	1,80	6,30	1,80
2,5+3,5+3,5	22,0	8,19	2,51	8,56	2,56	8,94	2,61	9,13	2,64	9,69	2,71	10,06	2,76
	25,0	7,96	2,61	8,34	2,65	8,71	2,70	8,90	2,73	9,46	2,80	9,84	2,85
	32,0	7,43	2,83	7,80	2,88	8,18	2,93	8,37	2,96	8,93	3,03	9,30	3,08
	35,0	7,20	2,94	7,58	2,99	7,95	3,04	8,14	3,06	8,70	3,14	9,08	3,19
	40,0	6,6	2,81	6,98	2,81	7,29	2,81	7,45	2,81	7,90	2,81	8,19	2,81
	43,0	5,98	2,31	6,24	2,31	6,50	2,31	6,62	2,31	6,99	2,31	7,23	2,31
	46,0	5,10	1,80	5,30	1,80	5,50	1,80	5,60	1,80	5,88	1,80	6,07	1,80
2,5+3,5+5,0	22,0	8,60	2,47	9,09	2,51	9,39	2,56	9,59	2,59	10,18	2,66	10,57	2,71
	25,0	8,36	2,55	8,76	2,60	9,15	2,65	9,35	2,67	9,94	2,75	10,33	2,79
	32,0	7,80	2,78	8,20	2,83	8,59	2,87	8,79	2,90	9,38	2,97	9,77	3,02
	35,0	7,57	2,88	7,96	2,93	8,35	2,98	8,55	3,00	9,14	3,08	9,53	3,12
	40,0	7,00	2,81	7,33	2,81	7,66	2,81	7,82	2,81	8,29	2,81	8,60	2,81
	43,0	6,23	2,31	6,50	2,31	6,77	2,31	6,90	2,31	7,29	2,31	7,54	2,31
	46,0	5,27	1,80	5,48	1,80	5,69	1,80	5,79	1,80	6,09	1,80	6,29	1,80

3D059172

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
3,5+3,5+3,5	22,0	8,47	2,74	8,86	2,79	9,25	2,84	9,44	2,87	10,02	2,95	10,41	3,00
	25,0	8,23	2,83	8,62	2,89	9,01	2,94	9,20	2,97	9,79	3,05	10,17	3,10
	32,0	7,69	3,08	8,07	3,14	8,46	3,19	8,66	3,22	9,24	3,30	9,63	3,35
	35,0	7,45	3,20	7,84	3,25	8,23	3,31	8,42	3,33	9,00	3,41	9,39	3,47
	40,0	6,82	2,81	7,14	2,81	7,45	2,81	7,60	2,81	8,04	2,81	8,33	2,81
	43,0	6,15	2,31	6,40	2,31	6,66	2,31	6,78	2,31	7,14	2,31	7,38	2,31
	46,0	5,25	1,80	5,45	1,80	5,65	1,80	5,74	1,80	6,03	1,80	6,21	1,80

3D059173

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

1

4

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.0	22.0	2.65	0.51	2.77	0.52	2.89	0.53	2.95	0.53	3.13	0.55	3.25	0.56
	25.0	2.57	0.53	2.69	0.54	2.81	0.55	2.87	0.55	3.06	0.57	3.18	0.58
	32.0	2.40	0.57	2.52	0.58	2.64	0.59	2.70	0.60	2.89	0.61	3.01	0.62
	35.0	2.33	0.60	2.45	0.61	2.57	0.62	2.63	0.62	2.81	0.64	2.93	0.65
	40.0	2.20	0.63	2.33	0.64	2.45	0.65	2.51	0.66	2.69	0.67	2.81	0.68
	43.0	2.13	0.66	2.25	0.67	2.37	0.68	2.43	0.68	2.62	0.70	2.74	0.71
	46.0	2.06	0.68	2.18	0.69	2.30	0.70	2.36	0.71	2.54	0.72	2.66	0.73
2.5	22.0	3.05	0.65	3.55	0.71	3.70	0.73	3.78	0.73	4.01	0.75	4.17	0.77
	25.0	3.05	0.65	3.45	0.74	3.61	0.75	3.68	0.76	3.92	0.78	4.07	0.79
	32.0	3.05	0.78	3.23	0.80	3.39	0.81	3.46	0.82	3.70	0.84	3.85	0.86
	35.0	2.98	0.82	3.14	0.83	3.29	0.84	3.37	0.85	3.60	0.87	3.76	0.88
	40.0	2.82	0.87	2.98	0.88	3.14	0.90	3.21	0.90	3.45	0.92	3.60	0.94
	43.0	2.73	0.90	2.89	0.92	3.04	0.93	3.12	0.94	3.35	0.96	3.51	0.97
	46.0	2.64	0.94	2.79	0.95	2.95	0.96	3.02	0.97	3.26	0.99	3.41	1.00
3.5	22.0	3.38	0.74	4.15	0.94	4.98	1.17	5.34	1.27	5.67	1.30	5.88	1.33
	25.0	3.38	0.79	4.15	1.00	4.98	1.25	5.20	1.31	5.53	1.35	5.75	1.37
	32.0	3.38	0.94	4.15	1.20	4.78	1.41	4.89	1.42	5.22	1.46	5.44	1.48
	35.0	3.38	1.01	4.15	1.30	4.65	1.46	4.76	1.47	5.09	1.51	5.31	1.53
	40.0	3.38	1.16	4.15	1.49	4.43	1.55	4.54	1.56	4.87	1.60	5.09	1.62
	43.0	3.38	1.26	4.08	1.58	4.30	1.61	4.41	1.62	4.73	1.65	4.95	1.68
	46.0	3.38	1.38	3.94	1.64	4.16	1.67	4.27	1.68	4.60	1.71	4.82	1.74
4.2	22.0	3.38	0.74	4.15	0.94	4.98	1.17	5.42	1.31	5.97	1.44	6.21	1.46
	25.0	3.38	0.79	4.15	1.00	4.98	1.25	5.42	1.41	5.83	1.48	6.07	1.51
	32.0	3.38	0.94	4.15	1.20	4.98	1.52	5.16	1.57	5.51	1.60	5.74	1.63
	35.0	3.38	1.01	4.15	1.30	4.90	1.61	5.02	1.62	5.37	1.66	5.60	1.69
	40.0	3.38	1.16	4.15	1.49	4.67	1.71	4.79	1.72	5.13	1.76	5.36	1.79
	43.0	3.38	1.26	4.15	1.64	4.53	1.77	4.65	1.78	4.99	1.82	5.22	1.85
	46.0	3.38	1.38	4.15	1.80	4.35	1.80	4.44	1.80	4.73	1.80	4.91	1.80
5.0	22.0	4.33	1.09	5.32	1.41	6.38	1.82	6.63	1.90	7.03	1.95	7.31	1.98
	25.0	4.33	1.17	5.32	1.52	6.32	1.94	6.46	1.96	6.84	2.01	7.14	2.05
	32.0	4.33	1.39	5.32	1.84	5.94	2.11	6.08	2.13	6.48	2.18	6.76	2.21
	35.0	4.33	1.51	5.32	2.02	5.77	2.18	5.91	2.20	6.32	2.26	6.59	2.29
	40.0	4.33	1.75	5.23	2.28	5.50	2.32	5.6	2.34	6.04	2.39	6.32	2.43
	43.0	4.33	1.93	5.01	2.31	5.25	2.31	5.37	2.31	5.71	2.31	5.93	2.31
	46.0	4.11	1.80	4.30	1.80	4.48	1.80	4.57	1.80	4.84	1.80	5.01	1.80
6.0	22.0	5.60	1.51	6.71	1.94	7.01	1.98	7.15	2.00	7.59	2.06	7.89	2.09
	25.0	5.60	1.63	6.53	2.01	6.83	2.05	6.97	2.07	7.42	2.12	7.71	2.16
	32.0	5.60	2.00	6.12	2.19	6.41	2.22	6.56	2.24	7.00	2.0	7.29	2.33
	35.0	5.60	2.20	5.94	2.27	6.23	2.30	6.38	2.32	6.82	2.38	7.11	2.42
	40.0	5.35	2.37	5.64	2.41	5.94	2.45	6.08	2.46	6.52	2.52	6.82	2.56
	43.0	5.06	2.31	5.31	2.31	5.55	2.31	5.67	2.31	6.03	2.31	6.25	2.31
	46.0	4.34	1.80	4.53	1.80	4.72	1.80	4.81	1.80	5.09	1.80	5.26	1.80

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.0+2.0	22.0	5.05	1.19	5.28	1.21	5.51	1.24	5.63	1.25	5.97	1.28	6.21	1.31
	25.0	4.91	1.23	5.14	1.26	5.37	1.28	5.49	1.29	5.83	1.33	6.07	1.35
	32.0	4.58	1.34	4.81	1.37	5.04	1.39	5.16	1.40	5.51	1.44	5.74	1.46
	35.0	4.44	1.39	4.67	1.42	4.90	1.44	5.02	1.45	5.37	1.49	5.60	1.51
	40.0	4.21	1.48	4.44	1.51	4.67	1.53	4.79	1.54	5.13	1.58	5.36	1.60
	43.0	4.07	1.54	4.30	1.56	4.53	1.59	4.65	1.60	4.99	1.63	5.22	1.66
	46.0	3.93	1.60	4.16	1.62	4.39	1.64	4.51	1.66	4.85	1.69	5.08	1.71
2.0+2.5	22.0	5.36	1.32	5.61	1.35	5.85	1.37	5.98	1.39	6.34	1.43	6.59	1.45
	25.0	5.21	1.37	5.46	1.40	5.70	1.42	5.83	1.44	6.19	1.47	6.44	1.50
	32.0	4.87	1.49	5.11	1.52	5.36	1.54	5.48	1.56	5.85	1.59	6.09	1.62
	35.0	4.72	1.55	4.96	1.57	5.21	1.60	5.33	1.61	5.70	1.65	5.94	1.68
	40.0	4.47	1.65	4.71	1.67	4.96	1.70	5.08	1.71	5.45	1.75	5.70	1.77
	43.0	4.32	1.71	4.56	1.73	4.81	1.76	4.93	1.77	5.30	1.81	5.55	1.84
	46.0	4.17	1.77	4.42	1.80	4.63	1.80	4.73	1.80	5.03	1.80	5.22	1.80
2.0+3.5	22.0	6.22	1.77	6.50	1.80	6.79	1.84	6.93	1.85	7.36	1.90	7.65	1.94
	25.0	6.04	1.83	6.33	1.86	6.61	1.90	6.76	1.92	7.18	1.97	7.47	2.00
	32.0	5.64	1.99	5.93	2.03	6.21	2.06	6.35	2.08	6.78	2.13	7.06	2.16
	35.0	5.47	2.07	5.75	2.10	6.04	2.14	6.18	2.15	6.61	2.20	6.89	2.24
	40.0	5.18	2.20	5.47	2.23	5.75	2.27	5.89	2.28	6.32	2.34	6.60	2.37
	43.0	5.01	2.28	5.28	2.31	5.53	2.31	5.65	2.31	6.01	2.31	6.25	2.31
	46.0	4.29	1.80	4.49	1.80	4.68	1.80	4.78	1.80	5.06	1.80	5.24	1.80
2.0+4.2	22.0	6.42	1.89	6.71	1.93	7.01	1.96	7.15	1.98	7.59	2.04	7.89	2.07
	25.0	6.24	1.96	6.53	1.99	6.83	2.03	6.97	2.05	7.42	2.11	7.71	2.14
	32.0	5.82	2.13	6.12	2.17	6.41	2.20	6.56	2.22	7.00	2.28	7.29	2.31
	35.0	5.65	2.21	5.94	2.25	6.23	2.28	6.38	2.30	6.82	2.36	7.11	2.39
	40.0	5.35	2.35	5.64	2.39	5.94	2.43	6.08	2.44	6.52	2.50	6.82	2.54
	43.0	5.07	2.31	5.32	2.31	5.57	2.31	5.69	2.31	6.04	2.31	6.27	2.31
	46.0	4.34	1.80	4.54	1.80	4.73	1.80	4.82	1.80	5.10	1.80	5.28	1.80
2.0+5.0	22.0	7.16	2.18	7.49	2.22	7.82	2.26	7.98	2.28	8.47	2.35	8.80	2.39
	25.0	6.96	2.26	7.29	2.30	7.62	2.34	7.78	2.36	8.28	2.43	8.60	2.47
	32.0	6.50	2.45	6.83	2.50	7.15	2.54	7.32	2.56	7.81	2.62	8.14	2.67
	35.0	6.30	2.55	6.63	2.59	6.96	2.63	7.12	2.65	7.61	2.72	7.94	2.76
	40.0	5.97	2.71	6.30	2.75	6.62	2.79	6.78	2.81	7.22	2.81	7.50	2.81
	43.0	5.43	2.31	5.68	2.31	5.93	2.31	6.05	2.31	6.41	2.31	6.64	2.31
	46.0	4.65	1.80	4.84	1.80	5.04	1.80	5.13	1.80	5.41	1.80	5.59	1.80
2.0+6.0	22.0	7.60	2.26	7.95	2.30	8.30	2.35	8.48	2.37	9.00	2.44	9.35	2.48
	25.0	7.39	2.34	7.74	2.39	8.09	2.43	8.26	2.45	8.79	2.52	9.13	2.56
	32.0	6.90	2.55	7.25	2.59	7.60	2.64	7.77	2.66	8.29	2.72	8.64	2.77
	35.0	6.69	2.64	7.04	2.69	7.39	2.73	7.56	2.75	8.08	2.82	8.43	2.86
	40.0	6.33	2.81	6.65	2.81	6.96	2.81	7.12	2.81	7.57	2.81	7.86	2.81
	43.0	5.69	2.31	5.95	2.31	6.20	2.31	6.32	2.31	6.69	2.31	6.93	2.31
	46.0	4.65	1.80	5.05	1.80	5.24	1.80	5.34	1.80	5.63	1.80	5.81	1.80

3D059177

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,5+2,5	22,0	6,02	1,64	6,29	1,68	6,57	1,71	6,70	1,72	7,12	1,77	7,39	1,80
	25,0	5,85	1,70	6,12	1,73	6,40	1,77	6,54	1,78	6,95	1,83	7,23	1,86
	32,0	5,46	1,85	5,73	1,88	6,01	1,92	4,15	1,93	6,56	1,98	6,84	2,01
	35,0	5,29	1,92	5,57	1,95	5,84	1,99	5,98	2,00	6,39	2,05	6,67	2,08
	40,0	5,01	2,04	5,29	2,08	5,56	2,11	5,70	2,12	6,11	2,17	6,39	2,20
	43,0	4,85	2,12	5,12	2,15	5,40	2,19	5,53	2,20	5,96	2,25	6,22	2,28
46,0	4,26	1,80	4,46	1,80	4,66	1,80	4,76	1,80	5,04	1,80	5,23	1,80	
2,5+3,5	22,0	6,43	1,92	6,77	1,99	7,07	2,02	7,22	2,04	7,66	2,10	7,96	2,14
	25,0	6,30	2,02	6,59	2,06	6,89	2,09	7,04	2,11	7,48	2,17	7,78	2,21
	32,0	5,88	2,20	6,17	2,23	6,47	2,27	6,62	2,29	7,06	2,35	7,36	2,38
	35,0	5,70	2,28	5,99	2,32	6,29	2,35	6,44	2,37	6,89	2,43	7,18	2,47
	40,0	5,40	2,42	5,70	2,46	5,99	2,50	6,14	2,52	6,59	2,57	6,88	2,61
	43,0	5,07	2,31	5,32	2,31	5,57	2,31	5,69	2,31	6,04	2,31	6,26	2,31
46,0	4,35	1,80	4,55	1,80	4,73	1,80	4,83	1,80	5,10	1,80	5,28	1,80	
2,5+4,2	22,0	6,43	1,92	7,16	2,24	7,48	2,28	7,63	2,30	8,11	2,37	8,42	2,41
	25,0	6,43	2,12	6,97	2,32	7,29	2,36	7,44	2,38	7,91	2,44	8,23	2,49
	32,0	6,22	2,47	6,53	2,52	6,84	2,56	7,00	2,58	7,47	2,64	7,78	2,69
	35,0	6,03	2,57	6,34	2,61	6,65	2,65	6,81	2,67	7,28	2,74	7,59	2,78
	40,0	5,71	2,73	6,02	2,77	6,33	2,81	6,47	2,81	6,90	2,81	7,17	2,81
	43,0	5,22	2,31	5,46	2,31	5,70	2,31	5,82	2,31	6,16	2,31	6,39	2,31
46,0	4,50	1,80	4,69	1,80	4,87	1,80	4,96	1,80	5,23	1,80	5,40	1,80	
2,5+5,0	22,0	7,27	2,26	7,61	2,30	7,94	2,35	8,11	2,37	8,60	2,44	8,94	2,48
	25,0	7,07	2,34	7,40	2,39	7,74	2,43	7,90	2,45	8,40	2,52	8,74	2,56
	32,0	6,60	2,55	6,93	2,59	7,27	2,64	7,43	2,66	7,93	2,72	8,26	2,77
	35,0	6,40	2,64	6,73	2,69	7,06	2,73	7,23	2,75	7,73	2,82	8,06	2,86
	40,0	6,06	2,81	6,37	2,81	6,67	2,81	6,82	2,81	7,25	2,81	7,53	2,81
	43,0	5,47	2,31	5,73	2,31	5,97	2,31	6,09	2,31	6,45	2,31	6,68	2,31
46,0	4,69	1,80	4,89	1,80	5,08	1,80	5,17	1,80	5,45	1,80	5,63	1,80	
2,5+6,0	22,0	7,60	2,26	7,95	2,30	8,30	2,35	8,48	2,37	9,00	2,44	9,35	2,48
	25,0	7,39	2,34	7,74	2,39	8,09	2,43	8,26	2,45	8,79	2,52	9,13	2,56
	32,0	6,90	2,55	7,25	2,59	7,60	2,64	7,77	2,66	8,29	2,72	8,64	2,77
	35,0	6,69	2,64	7,04	2,69	7,39	2,73	7,56	2,75	8,08	2,82	8,43	2,86
	40,0	6,33	2,81	6,65	2,81	6,96	2,81	7,12	2,81	7,57	2,81	7,86	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,95	2,31	6,20	2,31	6,32	2,31	6,69	2,31	6,93	2,31
46,0	4,85	1,80	5,05	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80	
3,5+3,5	22,0	6,76	2,03	7,35	2,23	7,68	2,27	7,84	2,29	8,32	2,36	8,64	2,40
	25,0	6,76	2,22	7,16	2,31	7,48	2,35	7,64	2,37	8,12	2,43	8,45	2,48
	32,0	6,38	2,46	6,70	2,51	7,02	2,55	7,19	2,57	7,67	2,63	7,99	2,68
	35,0	6,18	2,56	6,51	2,60	6,83	2,64	6,99	2,66	7,47	2,73	7,80	2,77
	40,0	5,86	2,72	6,18	2,76	6,50	2,80	6,65	2,81	7,08	2,81	7,36	2,81
	43,0	5,34	2,31	5,59	2,31	5,83	2,31	5,95	2,31	6,30	2,31	6,53	2,31
46,0	4,58	1,80	4,78	1,80	4,97	1,80	5,06	1,80	5,33	1,80	5,51	1,80	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
3,5+4,2	22,0	6,76	2,03	7,47	2,31	7,80	2,36	7,96	2,38	8,45	2,44	8,78	2,49
	25,0	6,76	2,22	7,27	2,39	7,60	2,44	7,76	2,46	8,25	2,53	8,58	2,57
	32,0	6,48	2,56	6,81	2,60	7,13	2,64	7,30	2,67	7,79	2,73	8,12	2,78
	35,0	6,28	2,65	6,61	2,70	6,94	2,74	7,10	2,76	7,59	2,83	7,92	2,87
	40,0	5,95	2,81	6,25	2,81	6,55	2,81	6,69	2,81	7,12	2,81	7,40	2,81
	43,0	5,39	2,31	5,64	2,31	5,88	2,31	6,00	2,31	6,35	2,31	6,57	2,31
46,0	4,63	1,80	4,82	1,80	5,01	1,80	5,10	1,80	5,38	1,80	5,55	1,80	
3,5+5,0	22,0	7,65	2,56	8,01	2,61	8,36	2,66	8,53	2,69	9,06	2,76	9,41	2,81
	25,0	7,44	2,66	7,79	2,71	8,14	2,76	8,32	2,78	8,84	2,86	9,20	2,91
	32,0	6,95	2,89	7,30	2,94	7,65	2,99	7,82	3,01	8,35	3,09	8,70	3,14
	35,0	6,73	3,00	7,08	3,05	7,43	3,10	7,61	3,12	8,14	3,20	8,49	3,25
	40,0	6,26	2,81	6,56	2,81	6,85	2,81	7,00	2,81	7,42	2,81	7,70	2,81
	43,0	5,68	2,31	5,93	2,31	6,17	2,31	6,29	2,31	6,63	2,31	6,86	2,31
46,0	4,89	1,80	5,08	1,80	5,27	1,80	5,36	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80	
3,5+6,0	22,0	7,96	2,51	8,32	2,56	8,69	2,61	8,87	2,64	9,41	2,71	9,78	2,76
	25,0	7,74	2,61	8,10	2,65	8,46	2,70	8,65	2,73	9,19	2,80	9,56	2,85
	32,0	7,22	2,83	7,58	2,88	7,95	2,93	8,13	2,96	8,68	3,03	9,04	3,08
	35,0	7,00	2,94	7,36	2,99	7,73	3,04	7,91	3,06	8,46	3,14	8,82	3,19
	40,0	6,49	2,81	6,80	2,81	7,11	2,81	7,26	2,81	7,70	2,81	7,99	2,81
	43,0	5,85	2,31	6,11	2,31	6,36	2,31	6,48	2,31	6,84	2,31	7,07	2,31
46,0	5,00	1,80	5,20	1,80	5,40	1,80	5,49	1,80	5,77	1,80	5,95	1,80	
4,2+4,2	22,0	6,76	2,02	7,36	2,23	7,69	2,27	7,85	2,29	8,33	2,36	8,65	2,40
	25,0	6,76	2,21	7,17	2,31	7,49	2,35	7,65	2,37	8,14	2,43	8,46	2,48
	32,0	6,39	2,46	6,71	2,51	7,03	2,55	7,20	2,57	7,68	2,63	8,00	2,68
	35,0	6,19	2,56	6,52	2,60	6,84	2,64	7,00	2,66	7,48	2,73	7,81	2,77
	40,0	5,87	2,72	6,19	2,76	6,51	2,80	6,66	2,81	7,09	2,81	7,37	2,81
	43,0	5,35	2,31	5,60	2,31	5,84	2,31	5,96	2,31	6,31	2,31	6,54	2,31
46,0	4,59	1,80	4,78	1,80	4,97	1,80	5,06	1,80	5,34	1,80	5,52	1,80	
4,2+5,0	22,0	7,66	2,56	8,02	2,61	8,37	2,66	8,54	2,69	9,07	2,76	9,42	2,81
	25,0	7,45	2,66	7,80	2,71	8,15	2,76	8,33	2,78	8,86	2,86	9,21	2,91
	32,0	6,96	2,89	7,31	2,94	7,66	2,99	7,83	3,01	8,36	3,09	8,71	3,14
	35,0	6,74	3,00	7,09	3,05	7,44	3,10	7,62	3,12	8,15	3,20	8,50	3,25
	40,0	6,26	2,81	6,57	2,81	6,86	2,81	7,01	2,81	7,43	2,81	7,71	2,81
	43,0	5,69	2,31	5,93	2,31	6,17	2,31	6,29	2,31	6,64	2,31	6,87	2,31
46,0	4,89	1,80	5,08	1,80	5,27	1,80	5,36	1,80	5,63	1,80	5,81	1,80	
4,2+6,0	22,0	7,97	2,51	8,33	2,56	8,70	2,61	8,88	2,64	9,43	2,71	9,79	2,76
	25,0	7,75	2,61	8,11	2,65	8,48	2,70	8,66	2,73	9,20	2,80	9,57	2,85
	32,0	7,23	2,83	7,59	2,88	7,96	2,93	8,14	2,96	8,69	3,03	9,05	3,08
	35,0	7,01	2,94	7,37	2,99	7,74	3,04	7,92	3,06	8,47	3,14	8,83	3,19
	40,0	6,50	2,81	6,81	2,81	7,12	2,81	7,27	2,81	7,71	2,81	7,99	2,81
	43,0	5,86	2,31	6,11	2,31	6,36	2,31	6,48	2,31	6,85	2,31	7,08	2,31
46,0	5,01	1,80	5,21	1,80	5,40	1,80	5,50	1,80	5,78	1,80	5,96	1,80	

3D059178

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
5,0+5,0	22,0	8,11	2,75	8,48	2,81	8,85	2,86	9,04	2,89	9,59	2,97	9,96	3,02		
	25,0	7,88	2,85	8,25	2,91	8,62	2,96	8,81	2,99	9,39	3,07	9,74	3,12		
	32,0	7,36	3,10	7,73	3,16	8,10	3,21	8,29	3,24	8,84	3,32	9,21	3,37		
	35,0	7,13	3,22	7,50	3,27	7,87	3,33	8,06	3,35	8,62	3,43	8,99	3,49		
	40,0	6,58	2,81	6,88	2,87	7,18	2,81	7,33	2,81	7,76	2,81	8,04	2,81		
	43,0	5,96	2,31	6,21	2,31	6,45	2,31	6,57	2,31	6,92	2,31	7,15	2,31		
5,0+6,0	22,0	8,33	2,70	8,71	2,75	9,09	2,80	9,28	2,83	9,85	2,91	10,24	2,96		
	25,0	8,10	2,79	8,48	2,84	8,86	2,90	9,05	2,92	9,62	3,00	10,00	3,05		
	32,0	7,56	3,04	7,94	3,09	8,32	3,16	8,51	3,17	9,08	3,25	9,47	3,30		
	35,0	7,33	3,15	7,71	3,20	8,09	3,26	8,28	3,28	8,85	3,36	9,23	3,41		
	40,0	6,73	2,81	7,04	2,81	7,35	2,81	7,50	2,81	7,94	2,81	8,23	2,81		
	43,0	6,07	2,31	6,32	2,31	6,57	2,31	6,70	2,31	7,06	2,31	7,29	2,31		
2,0+2,0+2,0	22,0	6,55	1,55	6,85	1,58	7,15	1,61	7,30	1,63	7,75	1,67	8,05	1,70		
	25,0	6,37	1,61	6,67	1,64	6,97	1,67	7,12	1,68	7,57	1,73	7,87	1,76		
	32,0	5,94	1,75	6,24	1,78	6,54	1,81	6,69	1,83	7,14	1,87	7,44	1,90		
	35,0	5,76	1,82	6,06	1,85	6,36	1,88	6,51	1,89	6,96	1,94	7,26	1,97		
	40,0	5,46	1,93	5,76	1,96	6,06	1,99	6,21	2,01	6,66	2,05	6,96	2,08		
	43,0	5,28	2,01	5,58	2,04	5,88	2,07	6,02	2,08	6,47	2,13	6,77	2,16		
2,0+2,0+2,5	22,0	6,93	1,74	7,25	1,78	7,57	1,81	7,72	1,83	8,20	1,88	8,52	1,91		
	25,0	6,74	1,80	7,06	1,84	7,37	1,87	7,53	1,89	8,01	1,94	8,33	1,97		
	32,0	6,29	1,96	6,61	2,00	6,92	2,03	7,08	2,05	7,56	2,10	7,88	2,13		
	35,0	6,10	2,04	6,41	2,07	6,73	2,11	6,89	2,12	7,37	2,17	7,68	2,21		
	40,0	5,78	2,17	6,09	2,20	6,41	2,24	6,57	2,25	7,05	2,30	7,36	2,34		
	43,0	5,58	2,25	5,90	2,28	6,20	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,99	2,31		
2,0+2,0+3,5	22,0	7,29	1,93	7,63	1,97	7,96	2,01	8,13	2,03	8,63	2,08	8,96	2,12		
	25,0	7,09	2,00	7,42	2,04	7,76	2,08	7,93	2,09	8,43	2,15	8,76	2,19		
	32,0	6,62	2,18	6,95	2,21	7,29	2,25	7,45	2,27	7,95	2,33	8,29	2,36		
	35,0	6,41	2,26	6,75	2,30	7,08	2,33	7,25	2,35	7,75	2,41	8,09	2,45		
	40,0	6,08	2,40	6,41	2,44	6,75	2,48	6,91	2,50	7,41	2,55	7,75	2,59		
	43,0	5,69	2,31	5,97	2,31	6,24	2,31	6,37	2,31	6,75	2,31	7,01	2,31		
2,0+2,0+4,2	22,0	7,50	2,05	7,85	2,09	8,19	2,13	8,36	2,15	8,88	2,21	9,22	2,25		
	25,0	7,30	2,13	7,64	2,17	7,98	2,21	8,15	2,23	8,67	2,29	9,01	2,33		
	32,0	6,81	2,32	7,15	2,36	7,50	2,40	7,67	2,42	8,18	2,48	8,53	2,52		
	35,0	6,60	2,40	6,94	2,44	7,29	2,48	7,46	2,50	7,98	2,56	8,32	2,60		
	40,0	6,25	2,56	6,60	2,60	6,94	2,64	7,11	2,66	7,63	2,72	7,97	2,76		
	43,0	5,73	2,31	6,00	2,31	6,27	2,31	6,40	2,31	6,78	2,31	7,03	2,31		

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,0+5,0	22,0	7,90	2,21	8,26	2,25	8,62	2,30	8,80	2,32	9,34	2,38	9,70	2,43		
	25,0	7,68	2,29	8,04	2,33	8,40	2,38	8,58	2,40	9,12	2,46	9,49	2,51		
	32,0	7,17	2,49	7,53	2,53	7,89	2,58	8,07	2,60	8,61	2,66	8,97	2,71		
	35,0	6,95	2,59	7,31	2,63	7,67	2,67	7,85	2,69	8,39	2,76	8,75	2,80		
	40,0	6,58	2,75	6,94	2,79	7,28	2,81	7,44	2,81	7,90	2,81	8,21	2,81		
	43,0	5,90	2,31	6,17	2,31	6,43	2,31	6,56	2,31	6,94	2,31	7,19	2,31		
2,0+2,0+6,0	22,0	8,16	2,17	8,53	2,21	8,91	2,25	9,09	2,28	9,65	2,34	10,03	2,38		
	25,0	7,93	2,25	8,30	2,29	8,68	2,33	8,87	2,35	9,43	2,42	9,80	2,46		
	32,0	7,40	2,45	7,78	2,49	8,15	2,53	8,34	2,55	8,90	2,61	9,27	2,66		
	35,0	7,18	2,54	7,55	2,58	7,92	2,62	8,11	2,64	8,67	2,71	9,04	2,75		
	40,0	6,80	2,70	7,17	2,74	7,55	2,78	7,73	2,80	8,22	2,81	8,53	2,81		
	43,0	6,09	2,31	6,37	2,31	6,65	2,31	6,78	2,31	7,22	2,31	7,43	2,31		
2,0+2,5+2,5	22,0	7,14	1,86	7,47	1,89	7,80	1,93	7,96	1,95	8,45	2,00	8,78	2,04		
	25,0	6,94	1,92	7,27	1,96	7,60	2,00	7,76	2,01	8,25	2,07	8,58	2,10		
	32,0	6,48	2,09	6,81	2,13	7,13	2,17	7,30	2,18	7,79	2,24	8,12	2,27		
	35,0	6,28	2,17	6,61	2,21	6,94	2,24	7,10	2,26	7,59	2,32	7,92	2,35		
	40,0	5,95	2,31	6,28	2,35	6,61	2,38	6,77	2,40	7,26	2,46	7,59	2,49		
	43,0	5,66	2,31	5,94	2,31	6,21	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,98	2,31		
2,0+2,5+3,5	22,0	7,63	2,13	7,98	2,17	8,33	2,21	8,51	2,23	9,03	2,29	9,38	2,34		
	25,0	7,42	2,20	7,77	2,25	8,12	2,29	8,30	2,31	8,82	2,37	9,17	2,41		
	32,0	6,93	2,40	7,28	2,44	7,63	2,48	7,80	2,50	8,33	2,56	8,68	2,61		
	35,0	6,72	2,49	7,07	2,53	7,42	2,57	7,59	2,59	8,11	2,65	8,46	2,70		
	40,0	5,95	2,31	6,28	2,35	6,61	2,38	6,77	2,40	7,26	2,46	7,59	2,49		
	43,0	5,66	2,31	5,94	2,31	6,21	2,31	6,34	2,31	6,73	2,31	6,98	2,31		
2,0+2,5+4,2	22,0	7,63	2,13	7,98	2,17	8,33	2,21	8,51	2,23	9,03	2,29	9,38	2,34		
	25,0	7,42	2,20	7,77	2,25	8,12	2,29	8,30	2,31	8,82	2,37	9,17	2,41		
	32,0	6,93	2,40	7,28	2,44	7,63	2,48	7,80	2,50	8,33	2,56	8,68	2,61		
	35,0	6,72	2,49	7,07	2,53	7,42	2,57	7,59	2,59	8,11	2,65	8,46	2,70		
	40,0	6,36	2,65	6,71	2,69	7,06	2,73	7,24	2,75	7,75	2,81	8,05	2,81		
	43,0	5,77	2,31	6,04	2,31	6,30	2,31	6,43	2,31	6,81	2,31	7,06	2,31		
2,0+2,5+5,0	22,0	7,83	2,26	8,18	2,30	8,54	2,35	8,72	2,37	9,26	2,44	9,62	2,48		
	25,0	7,61	2,34	7,97	2,39	8,33	2,43	8,50	2,45	9,04	2,52	9,40	2,58		
	32,0	7,10	2,54	7,59	2,58	7,96	2,63	8,14	2,65	8,69	2,71	9,05	2,76		
	35,0	7,01	2,63	7,37	2,68	7,74	2,72	7,92	2,74	8,47	2,81	8,83	2,85		
	40,0	6,64	2,80	6,97	2,81	7,30	2,81	7,46	2,81	7,92	2,81	8,22	2,81		
	43,0	5,92	2,31	6,19	2,31	6,45	2,31	6,58	2,31	6,96	2,31	7,21	2,31		

3D059179

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,5+6,0	22,0	8,43	2,33	8,82	2,38	9,20	2,42	9,39	2,45	9,97	2,52	10,36	2,56
	25,0	8,20	2,42	8,58	2,46	8,97	2,51	9,16	2,53	9,74	2,60	10,13	2,65
	32,0	7,65	2,63	8,03	2,68	8,42	2,72	8,61	2,74	9,19	2,81	9,58	2,86
	35,0	7,41	2,73	7,80	2,77	8,19	2,82	8,38	2,84	8,96	2,94	9,35	2,96
	40,0	6,95	2,81	7,29	2,81	7,62	2,81	7,79	2,81	8,26	2,81	8,57	2,81
	43,0	6,17	2,31	6,45	2,31	6,72	2,31	6,85	2,31	7,24	2,31	7,50	2,31
46,0	5,21	1,80	5,43	1,980	5,64	1,80	5,74	1,80	6,04	1,80	6,24	1,80	
2,0+3,5+3,5	22,0	7,96	2,34	8,32	2,39	8,69	2,43	8,87	2,46	9,41	2,52	9,78	2,57
	25,0	7,74	2,43	8,10	2,47	8,46	2,52	8,65	2,54	9,19	2,61	9,56	2,65
	32,0	7,22	2,64	7,58	2,69	7,95	2,73	8,13	2,75	8,68	2,82	9,04	2,87
	35,0	7,00	2,74	7,36	2,78	7,73	2,83	7,91	2,85	8,46	2,92	8,82	2,97
	40,0	6,57	2,81	6,89	2,81	7,21	2,81	7,36	2,81	7,82	2,81	8,11	2,81
	43,0	5,88	2,31	6,14	2,31	6,40	2,31	6,53	2,31	6,90	2,31	7,14	2,31
46,0	5,00	1,80	5,20	1,80	5,40	1,80	5,50	1,80	5,79	1,80	5,98	1,80	
2,0+3,5+4,2	22,0	8,14	2,47	8,51	2,52	8,88	2,57	9,07	2,59	9,63	2,67	10,00	2,71
	25,0	7,91	2,56	8,28	2,61	8,66	2,66	8,84	2,68	9,40	2,76	9,79	2,80
	32,0	7,38	2,79	7,76	2,84	8,13	2,88	8,32	2,91	8,88	2,98	9,25	3,03
	35,0	7,16	2,89	7,53	2,94	7,90	2,99	8,09	3,01	8,65	3,09	9,02	3,13
	40,0	6,64	2,81	6,96	2,81	7,27	2,81	7,43	2,81	7,88	2,81	8,17	2,81
	43,0	5,96	2,31	6,22	2,31	6,48	2,31	6,60	2,31	6,97	2,31	7,21	2,31
46,0	5,08	1,80	5,28	1,80	5,48	1,80	5,58	1,80	5,86	1,80	6,05	1,80	
2,0+3,5+5,0	22,0	8,46	2,61	8,85	2,66	9,23	2,71	9,43	2,73	10,01	2,81	10,40	2,86
	25,0	8,22	2,70	8,61	2,75	9,00	2,80	9,19	2,83	9,77	2,90	10,16	2,95
	32,0	7,68	2,94	8,06	2,99	8,45	3,04	8,64	3,06	9,23	3,14	9,61	3,19
	35,0	7,44	3,05	7,83	3,10	8,22	3,15	8,41	3,17	8,99	3,25	9,38	3,30
	40,0	6,84	2,81	7,16	2,81	7,47	2,81	7,63	2,81	8,08	2,81	8,37	2,81
	43,0	6,13	2,31	6,39	2,31	6,65	2,31	6,78	2,31	7,15	2,31	7,39	2,31
46,0	5,22	1,80	5,43	1,80	5,63	1,80	5,72	1,80	6,01	1,80	6,20	1,80	
2,0+4,2+4,2	22,0	8,26	2,56	8,64	2,61	9,01	2,66	9,20	2,68	9,77	2,76	10,15	2,80
	25,0	8,03	2,65	8,41	2,70	8,79	2,75	8,97	2,77	9,54	2,85	9,92	2,90
	32,0	7,49	2,88	7,87	2,93	8,25	2,98	8,44	3,01	9,01	3,08	9,38	3,13
	35,0	7,26	2,99	7,64	3,04	8,02	3,09	8,21	3,11	8,78	3,19	9,16	3,24
	40,0	6,70	2,81	7,02	2,81	7,33	2,81	7,49	2,81	7,94	2,81	8,23	2,81
	43,0	6,02	2,31	6,28	2,31	6,54	2,31	6,66	2,31	7,03	2,31	7,27	2,31
46,0	5,13	1,80	5,34	1,80	5,53	1,80	5,63	1,80	5,92	1,80	6,10	1,80	
2,5+2,5+2,5	22,0	7,42	2,01	7,76	2,05	8,10	2,09	8,27	2,11	8,78	2,17	9,12	2,21
	25,0	7,22	2,09	7,56	2,12	7,90	2,16	8,07	2,18	8,58	2,24	8,92	2,28
	32,0	6,74	2,27	7,08	2,31	7,42	2,35	7,59	2,37	8,10	2,43	8,44	2,47
	35,0	6,53	2,35	6,87	2,39	7,21	2,43	7,38	2,45	7,89	2,51	8,23	2,55
	40,0	6,19	2,51	6,53	2,54	6,87	2,58	7,04	2,60	7,55	2,66	7,89	2,70
	43,0	5,71	2,31	5,98	2,31	6,25	2,31	6,38	2,31	6,46	2,31	7,01	2,31
46,0	4,83	1,80	5,04	1,80	5,24	1,80	5,34	1,80	5,64	1,80	5,84	1,80	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0		16,0		18,0		19,0		22,0		24,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,5+2,5+3,5	22,0	7,83	2,26	8,18	2,30	8,54	2,35	8,72	2,37	9,26	2,44	9,62	2,48
	25,0	7,61	2,34	7,97	2,39	8,33	2,43	8,50	2,45	9,04	2,52	9,40	2,56
	32,0	7,10	2,55	7,46	2,59	7,82	2,64	8,00	2,66	8,54	2,72	8,89	2,77
	35,0	6,88	2,64	7,24	2,69	7,60	2,73	7,78	2,75	8,32	2,82	8,68	2,86
	40,0	6,52	2,81	6,84	2,81	7,16	2,81	7,32	2,81	7,78	2,81	8,08	2,81
	43,0	5,83	2,31	6,09	2,31	6,35	2,31	6,48	2,31	6,85	2,31	7,10	2,31
46,0	4,95	1,80	5,15	1,80	5,36	1,80	5,46	1,80	5,75	1,80	5,94	1,80	
2,5+2,5+4,2	22,0	8,01	2,38	8,37	2,43	8,74	2,48	8,92	2,50	9,47	2,57	9,84	2,62
	25,0	7,78	2,47	8,15	2,52	8,52	2,56	8,70	2,58	9,25	2,65	9,62	2,70
	32,0	7,27	2,69	7,63	2,73	8,00	2,78	8,18	2,80	8,73	2,87	9,10	2,92
	35,0	7,04	2,79	7,41	2,83	7,78	2,88	7,96	2,90	8,51	2,97	8,88	3,02
	40,0	6,58	2,81	6,91	2,81	7,22	2,81	7,38	2,81	7,83	2,81	8,12	2,81
	43,0	5,90	2,31	6,16	2,31	6,42	2,31	6,54	2,31	6,92	2,31	7,16	2,31
46,0	5,02	1,80	5,22	1,80	5,42	1,80	5,52	1,80	5,81	1,80	6,00	1,80	
2,5+2,5+5,0	22,0	8,33	2,51	8,71	2,56	9,09	2,61	9,28	2,64	9,85	2,71	10,24	2,76
	25,0	8,10	2,61	8,48	2,65	8,86	2,70	9,05	2,73	9,62	2,80	10,00	2,85
	32,0	7,56	2,83	7,94	2,88	8,32	2,93	8,51	2,96	9,08	3,03	9,47	3,08
	35,0	7,33	2,94	7,71	2,99	8,09	3,04	8,28	3,06	8,85	3,14	9,23	3,19
	40,0	6,77	2,81	7,09	2,81	7,41	2,81	7,56	2,81	8,02	2,81	8,31	2,81
	43,0	6,06	2,31	6,33	2,31	6,59	2,31	6,71	2,31	7,09	2,31	7,33	2,31
46,0	5,16	1,80	5,36	1,80	5,56	1,80	5,66	1,80	5,95	1,80	6,14	1,80	
2,5+2,5+6,0	22,0	8,62	2,47	9,02	2,51	9,41	2,56	9,61	2,59	10,20	2,66	10,59	2,71
	25,0	8,38	2,55	8,78	2,60	9,17	2,65	9,37	2,67	9,96	2,75	10,36	2,79
	32,0	7,82	2,78	8,22	2,83	8,61	2,87	8,81	2,90	9,40	2,97	9,80	3,02
	35,0	7,58	2,88	7,98	2,93	8,37	2,98	8,57	3,00	9,16	3,08	9,56	3,12
	40,0	7,01	2,81	7,35	2,81	7,67	2,81	7,84	2,81	8,31	2,81	8,61	2,81
	43,0	6,24	2,31	6,51	2,31	6,78	2,31	6,91	2,31	7,30	2,31	7,55	2,31
46,0	5,28	1,80	5,49	1,80	5,70	1,80	5,80	1,80	6,10	1,80	6,30	1,80	
2,5+3,5+3,5	22,0	8,19	2,51	8,56	2,56	8,94	2,61	9,13	2,64	9,69	2,71	10,06	2,76
	25,0	7,96	2,61	8,34	2,65	8,71	2,70	8,90	2,73	9,46	2,80	9,84	2,85
	32,0	7,43	2,83	7,80	2,88	8,18	2,93	8,37	2,96	8,93	3,03	9,30	3,08
	35,0	7,20	2,94	7,58	2,99	7,95	3,04	8,14	3,06	8,70	3,14	9,08	3,19
	40,0	6,66	2,81	6,98	2,81	7,29	2,81	7,45	2,81	7,90	2,81	8,19	2,81
	43,0	5,98	2,31	6,24	2,31	6,50	2,31	6,62	2,31	6,99	2,31	7,23	2,31
46,0	5,10	1,80	5,30	1,80	5,50	1,80	5,60	1,80	5,88	1,80	6,07	1,80	
2,5+3,5+4,2	22,0	8,31	2,61	8,69	2,66	9,07	2,71	9,26	2,73	9,83	2,81	10,21	2,86
	25,0	8,08	2,70	8,46	2,75	8,84	2,80	9,03	2,83	9,60	2,90	9,98	2,95
	32,0	7,54	2,94	7,92	2,99	8,30	3,04	8,49	3,06	9,06	3,14	9,44	3,19
	35,0	7,31	3,05	7,69	3,10	8,07	3,15	8,26	3,17	8,83	3,25	9,21	3,30
	40,0	6,73	2,81	7,04	2,81	7,35	2,81	7,51	2,81	7,96	2,81	8,25	2,81
	43,0	6,05	2,31	6,31	2,31	6,56	2,31	6,69	2,31	7,05	2,31	7,29	2,31
46,0	5,16	1,80	5,36	1,80	5,56	1,80	5,66	1,80	5,94	1,80	6,13	1,80	

3D059180

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

3MXS68G

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха. °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,5+3,5+5,0	22,0	8,62	2,74	9,02	2,79	9,41	2,84	9,61	2,87	10,20	2,95	10,59	3,00
	25,0	8,38	2,83	8,78	2,89	9,17	2,94	9,37	2,97	9,96	3,05	10,36	3,10
	32,0	7,82	3,08	8,22	3,14	8,31	3,19	8,81	3,22	9,40	3,30	9,80	3,35
	35,0	7,58	3,20	7,98	3,25	8,37	3,31	8,57	3,33	9,16	3,41	9,56	3,47
	40,0	6,93	2,81	7,25	2,81	7,56	2,81	7,71	2,81	8,16	2,81	8,46	2,81
	43,0	6,23	2,31	6,49	2,31	6,74	2,31	6,87	2,31	7,24	2,31	7,47	2,31
	46,0	5,31	1,80	5,51	1,80	5,71	1,80	5,81	1,80	6,09	1,80	6,28	1,80
2,0+2,5+3,5	22,0	8,37	2,65	8,75	2,70	9,14	2,75	9,33	2,78	9,90	2,85	10,29	2,90
	25,0	8,14	2,74	8,52	2,79	8,90	2,84	9,09	2,87	9,67	2,95	10,05	3,00
	32,0	7,59	2,98	7,98	3,03	8,36	3,09	8,55	3,11	9,13	3,19	9,51	3,24
	35,0	7,36	3,09	7,75	3,15	8,13	3,20	8,32	3,22	8,89	3,30	9,28	3,35
	40,0	6,76	2,81	7,08	2,81	7,39	2,81	7,54	2,81	7,99	2,81	8,28	2,81
	43,0	6,08	2,31	6,34	2,31	6,60	2,31	6,72	2,31	7,09	2,31	7,32	2,31
	46,0	5,19	1,80	5,39	1,80	5,59	1,80	5,69	1,80	5,97	1,80	6,16	1,80
2,0+2,5+5,0	22,0	8,47	2,74	8,86	2,79	9,25	2,84	9,44	2,87	10,02	2,95	10,41	3,00
	25,0	8,23	2,83	8,62	2,89	9,01	2,94	9,20	2,97	9,79	3,05	10,17	3,10
	32,0	7,69	3,08	8,07	3,14	8,46	3,19	8,66	3,22	9,24	3,30	9,63	3,35
	35,0	7,45	3,20	7,84	3,25	8,23	3,31	8,42	3,33	9,00	3,41	9,39	3,47
	40,0	6,82	2,81	7,14	2,81	7,45	2,81	7,60	2,81	8,04	2,81	8,33	2,81
	43,0	6,15	2,31	6,40	2,31	6,66	2,31	6,78	2,31	7,14	2,31	7,38	2,31
	46,0	5,25	1,80	5,45	1,80	5,65	1,80	5,74	1,80	6,03	1,80	6,21	1,80

3D059181

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0	-10,0	2,47	1,08	2,41	1,09	2,36	1,10	2,34	1,11	2,31	1,11	2,26	1,13	
	-7,0	2,72	1,11	2,66	1,12	2,61	1,13	2,59	1,14	2,56	1,15	2,51	1,16	
	-5,0	2,88	1,13	2,83	1,14	2,78	1,15	2,76	1,16	2,73	1,17	2,68	1,18	
	-2,0	3,13	1,16	3,08	1,17	3,03	1,19	3,01	1,19	2,98	1,20	2,93	1,21	
	0,0	3,30	1,18	3,25	1,20	3,20	1,21	3,17	1,21	3,15	1,22	3,10	1,23	
	1,0	3,38	1,19	3,33	1,21	3,28	1,22	3,26	1,22	3,23	1,23	3,18	1,24	
	3,0	3,55	1,22	3,50	1,23	3,45	1,24	3,42	1,24	3,40	1,25	3,35	1,26	
	6,0	3,80	1,25	3,75	1,26	3,70	1,27	3,67	1,28	3,65	1,28	3,60	1,29	
	8,0	3,97	1,27	3,92	1,28	3,87	1,29	3,84	1,30	3,82	1,30	3,76	1,31	
	10,0	4,14	1,29	4,09	1,30	4,03	1,31	4,01	1,32	3,98	1,32	3,93	1,33	
	12,0	4,30	1,31	4,25	1,32	4,20	1,33	4,18	1,34	4,15	1,34	4,10	1,36	
	15,0	4,55	1,34	4,50	1,35	4,45	1,36	4,43	1,37	4,40	1,38	4,35	1,39	
	18,0	3,93	1,07	3,87	1,07	3,80	1,07	3,77	1,07	3,74	1,07	3,68	1,07	
	2,5	-10,0	2,73	1,29	2,68	1,31	2,62	1,32	2,59	1,33	2,56	1,33	2,51	1,35
		-7,0	3,01	1,33	2,95	1,34	2,90	1,36	2,87	1,36	2,84	1,37	2,78	1,38
		-5,0	3,19	1,35	3,14	1,37	3,08	1,38	3,05	1,39	3,02	1,40	2,97	1,41
-2,0		3,47	1,39	3,42	1,41	3,36	1,42	3,33	1,43	3,30	1,43	3,25	1,45	
0,0		3,66	1,42	3,60	1,43	3,54	1,44	3,52	1,45	3,49	1,46	3,43	1,47	
1,0		3,75	1,43	3,69	1,44	3,64	1,46	3,61	1,46	3,58	1,47	3,52	1,48	
3,0		3,94	1,46	3,88	1,47	3,82	1,48	3,79	1,49	3,77	1,50	3,71	1,51	
6,0		4,21	1,49	4,16	1,51	4,10	1,52	4,07	1,53	4,04	1,53	3,99	1,55	
8,0		4,40	1,52	4,34	1,53	4,29	1,55	4,26	1,55	4,23	1,56	4,17	1,57	
10,0		4,58	1,54	4,53	1,56	4,47	1,57	4,44	1,58	4,41	1,58	4,36	1,60	
12,0		4,77	1,57	4,71	1,58	4,66	1,60	4,63	1,60	4,60	1,61	4,54	1,62	
15,0		4,85	1,52	4,77	1,52	4,69	1,52	4,65	1,52	4,61	1,52	4,54	1,52	
18,0		3,81	1,07	3,76	1,07	3,70	1,07	3,67	1,07	3,64	1,07	3,59	1,07	
3,5		-10,0	2,93	1,47	2,87	1,49	2,81	1,50	2,78	1,51	2,75	1,52	2,69	1,53
		-7,0	3,23	1,51	3,17	1,53	3,11	1,54	3,08	1,55	3,05	1,56	2,99	1,58
		-5,0	3,43	1,54	3,37	1,56	3,31	1,57	3,28	1,58	3,25	1,59	3,19	1,60
	-2,0	3,73	1,58	3,67	1,60	3,61	1,62	3,57	1,62	3,54	1,63	3,48	1,65	
	0,0	3,93	1,61	3,86	1,63	3,80	1,64	3,77	1,65	3,74	1,66	3,68	1,68	
	1,0	4,02	1,63	3,96	1,64	3,90	1,66	3,87	1,67	3,84	1,67	3,78	1,69	
	3,0	4,22	1,66	4,16	1,67	4,10	1,69	4,07	1,70	4,04	1,70	3,98	1,72	
	6,0	4,52	1,70	4,46	1,71	4,40	1,73	4,37	1,74	4,34	1,75	4,28	1,76	
	8,0	4,72	1,73	4,66	1,74	4,60	1,76	4,57	1,77	4,54	1,77	4,48	1,79	
	10,0	4,92	1,76	4,86	1,77	4,80	1,79	4,77	1,79	4,74	1,80	4,68	1,82	
	12,0	5,12	1,78	5,06	1,80	5,00	1,82	4,97	1,82	4,94	1,83	4,74	1,76	
	15,0	4,77	1,52	4,70	1,52	4,62	1,52	4,59	1,52	4,55	1,52	4,48	1,52	
	18,0	3,75	1,07	3,70	1,07	3,65	1,07	3,62	1,07	3,60	1,07	3,55	1,07	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0+2,0	-10,0	3,06	0,99	3,00	1,01	2,94	1,02	2,91	1,02	2,87	1,03	2,81	1,04	
	-7,0	3,38	1,02	3,31	1,03	3,25	1,04	3,22	1,05	3,19	1,06	3,12	1,07	
	-5,0	3,58	1,04	3,52	1,05	3,46	1,06	3,43	1,07	3,39	1,07	3,33	1,09	
	-2,0	3,90	1,07	3,83	1,08	3,77	1,09	3,74	1,10	3,71	1,10	3,64	1,11	
	0,0	4,10	1,09	4,04	1,10	3,98	1,11	3,94	1,12	3,91	1,12	3,85	1,13	
	1,0	4,21	1,10	4,14	1,11	4,08	1,12	4,05	1,13	4,02	1,13	3,95	1,14	
	3,0	4,42	1,12	4,35	1,13	4,29	1,14	4,26	1,15	4,22	1,15	4,16	1,16	
	6,0	4,73	1,15	4,66	1,16	4,60	1,17	4,57	1,18	4,54	1,18	4,47	1,19	
	8,0	4,93	1,17	4,87	1,18	4,81	1,19	4,78	1,19	4,74	1,20	4,68	1,21	
	10,0	5,14	1,19	5,08	1,20	5,02	1,21	4,98	1,21	4,95	1,22	4,89	1,23	
	12,0	5,35	1,21	5,29	1,22	5,22	1,23	5,19	1,23	5,16	1,24	5,10	1,25	
	15,0	5,66	1,24	5,60	1,25	5,53	1,26	5,50	1,26	5,47	1,27	5,41	1,28	
	18,0	5,17	1,07	5,09	1,07	5,00	1,07	4,95	1,07	4,91	1,07	4,83	1,07	
	2,0+2,5	-10,0	3,13	1,03	3,07	1,04	3,00	1,05	2,97	1,06	2,94	1,06	2,87	1,07
		-7,0	3,45	1,06	3,39	1,07	3,32	1,08	3,29	1,09	3,26	1,09	3,19	1,10
		-5,0	3,66	1,08	3,60	1,09	3,53	1,10	3,50	1,11	3,47	1,11	3,40	1,12
-2,0		3,98	1,11	3,92	1,12	3,85	1,13	3,82	1,14	3,79	1,14	3,72	1,15	
0,0		4,19	1,13	4,13	1,14	4,06	1,15	4,03	1,16	4,00	1,16	3,93	1,17	
1,0		4,30	1,14	4,23	1,15	4,17	1,16	4,14	1,17	4,10	1,17	4,04	1,18	
3,0		4,51	1,16	4,45	1,17	4,38	1,18	4,35	1,19	4,32	1,19	4,25	1,20	
6,0		4,83	1,19	4,76	1,20	4,70	1,21	4,67	1,22	4,64	1,22	4,57	1,23	
8,0		5,04	1,21	4,98	1,22	4,91	1,23	4,88	1,24	4,85	1,24	4,78	1,25	
10,0		5,25	1,23	5,19	1,24	5,12	1,25	5,09	1,26	5,06	1,26	4,99	1,27	
12,0		5,47	1,25	5,40	1,26	5,34	1,27	5,30	1,28	5,27	1,28	5,21	1,29	
15,0		5,79	1,28	5,72	1,29	5,66	1,30	5,62	1,31	5,59	1,31	5,53	1,32	
18,0		5,14	1,07	5,05	1,07	4,97	1,07	4,92	1,07	4,88	1,07	4,80	1,07	
2,0+3,5		-10,0	3,13	1,01	3,07	1,02	3,00	1,03	2,97	1,04	2,94	1,04	2,87	1,05
		-7,0	3,45	1,04	3,39	1,05	3,32	1,06	3,29	1,07	3,26	1,07	3,19	1,08
		-5,0	3,66	1,06	3,60	1,07	3,53	1,08	3,50	1,09	3,47	1,09	3,40	1,10
	-2,0	3,98	1,09	3,92	1,10	3,85	1,11	3,82	1,12	3,79	1,12	3,72	1,13	
	0,0	4,19	1,11	4,13	1,12	4,06	1,13	4,03	1,14	4,00	1,14	3,93	1,15	
	1,0	4,30	1,12	4,23	1,13	4,17	1,14	4,14	1,15	4,10	1,15	4,04	1,16	
	3,0	4,51	1,14	4,45	1,15	4,38	1,16	4,35	1,17	4,32	1,17	4,25	1,18	
	6,0	4,83	1,17	4,76	1,18	4,70	1,19	4,67	1,20	4,64	1,20	4,57	1,21	
	8,0	5,04	1,19	4,98	1,20	4,91	1,21	4,88	1,21	4,85	1,22	4,78	1,23	
	10,0	5,25	1,21	5,19	1,22	5,12	1,23	5,09	1,23	5,06	1,24	4,99	1,25	
	12,0	5,47	1,23	5,40	1,24	5,34	1,25	5,30	1,25	5,27	1,26	5,21	1,27	
	15,0	5,79	1,26	5,72	1,27	5,66	1,28	5,62	1,28	5,59	1,29	5,53	1,30	
	18,0	5,21	1,07	5,12	1,07	5,03	1,07	4,99	1,07	4,95	1,07	4,86	1,07	

3D055830A

Обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **█**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (мощность)	вне помещения температура воздуха °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,5+2,5	-10,0	3,13	1,02	3,07	1,03	3,00	1,04	2,97	1,05	2,94	1,05	2,87	1,06	
	-7,0	3,45	1,05	3,39	1,06	3,32	1,07	3,29	1,08	3,26	1,08	3,19	1,09	
	-5,0	3,66	1,07	3,60	1,08	3,53	1,09	3,50	1,10	3,47	1,10	3,40	1,11	
	-2,0	3,98	1,10	3,92	1,11	3,85	1,12	3,82	1,13	3,79	1,13	3,72	1,14	
	0,0	4,19	1,12	4,13	1,13	4,06	1,14	4,03	1,15	4,00	1,15	3,93	1,16	
	1,0	4,30	1,13	4,23	1,14	4,17	1,15	4,14	1,16	4,10	1,16	4,04	1,17	
	3,0	4,51	1,15	4,45	1,16	4,38	1,17	4,35	1,18	4,32	1,18	4,25	1,19	
	6,0	4,83	1,18	4,76	1,19	4,70	1,20	4,67	1,21	4,64	1,21	4,57	1,22	
	8,0	5,04	1,20	4,98	1,21	4,91	1,22	4,88	1,23	4,85	1,23	4,78	1,24	
	10,0	5,25	1,22	5,19	1,23	5,12	1,24	5,09	1,24	5,06	1,25	4,99	1,26	
	12,0	5,47	1,24	5,40	1,25	5,34	1,26	5,30	1,26	5,27	1,27	5,21	1,28	
	15,0	5,79	1,27	5,72	1,28	5,66	1,29	5,62	1,29	5,59	1,30	5,53	1,31	
	18,0	5,17	1,07	5,09	1,07	5,00	1,07	4,96	1,07	4,91	1,07	4,83	1,07	
	2,5+3,5	-10,0	3,13	1,00	3,07	1,01	3,00	1,02	2,97	1,03	2,94	1,04	2,87	1,05
		-7,0	3,45	1,03	3,39	1,04	3,32	1,05	3,29	1,06	3,26	1,06	3,19	1,07
		-5,0	3,66	1,05	3,60	1,06	3,53	1,07	3,50	1,08	3,47	1,08	3,40	1,09
-2,0		3,98	1,08	3,92	1,09	3,85	1,10	3,82	1,11	3,79	1,11	3,72	1,12	
0,0		4,19	1,10	4,13	1,11	4,06	1,12	4,03	1,13	4,00	1,13	3,93	1,14	
1,0		4,30	1,11	4,23	1,12	4,17	1,13	4,14	1,14	4,10	1,14	4,04	1,15	
3,0		4,51	1,13	4,45	1,14	4,38	1,15	4,35	1,16	4,32	1,16	4,25	1,17	
6,0		4,83	1,16	4,76	1,17	4,70	1,18	4,67	1,19	4,64	1,19	4,57	1,20	
8,0		5,04	1,18	4,98	1,19	4,91	1,20	4,88	1,20	4,85	1,21	4,78	1,22	
10,0		5,25	1,20	5,19	1,21	5,12	1,22	5,09	1,22	5,06	1,23	4,99	1,24	
12,0		5,47	1,22	5,40	1,23	5,34	1,24	5,30	1,24	5,27	1,25	5,21	1,26	
15,0		5,79	1,25	5,72	1,26	5,66	1,27	5,62	1,27	5,59	1,28	5,53	1,29	
18,0		5,25	1,07	5,16	1,07	5,07	1,07	5,02	1,07	4,98	1,07	4,90	1,07	

3D055831A

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серия C, D (GMS5) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (мощность)	вне помещения температура воздуха °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2.0	-10.0	2.47	1.11	2.41	1.12	2.36	1.13	2.34	1.13	2.31	1.14	2.26	1.15	
	-7.0	2.72	1.14	2.66	1.15	2.61	1.16	2.59	1.17	2.56	1.17	2.51	1.18	
	-5.0	2.88	1.16	2.83	1.17	2.78	1.18	2.76	1.19	2.73	1.19	2.68	1.21	
	-2.0	3.13	1.19	3.08	1.20	3.03	1.21	3.01	1.22	2.98	1.23	2.93	1.24	
	0.0	3.30	1.21	3.25	1.22	3.20	1.24	3.17	1.24	3.15	1.25	3.10	1.26	
	1.0	3.38	1.22	3.33	1.23	3.28	1.25	3.26	1.25	3.23	1.26	3.18	1.27	
	3.0	3.55	1.24	3.50	1.26	3.45	1.27	3.42	1.27	3.40	1.28	3.35	1.29	
	6.0	3.80	1.28	3.75	1.29	3.70	1.30	3.67	1.31	3.65	1.31	3.60	1.32	
	8.0	3.97	1.30	3.92	1.31	3.87	1.32	3.84	1.33	3.82	1.33	3.76	1.34	
	10.0	4.14	1.32	4.09	1.33	4.03	1.34	4.01	1.35	3.98	1.35	3.86	1.33	
	12.0	4.30	1.34	4.25	1.35	4.20	1.36	4.18	1.37	4.10	1.35	3.86	1.27	
	15.0	4.55	1.37	4.50	1.38	4.34	1.35	4.22	1.31	4.10	1.27	3.86	1.19	
	18.0	3.86	1.07	3.80	1.07	3.74	1.07	3.71	1.07	3.68	1.07	3.62	1.07	
	2.5	-10.0	2.73	1.35	2.68	1.37	2.62	1.38	2.59	1.39	2.56	1.39	2.51	1.41
		-7.0	3.01	1.39	2.95	1.41	2.90	1.42	2.87	1.43	2.84	1.43	2.78	1.45
		-5.0	3.19*	1.42	3.14	1.43	3.08	1.45	3.05	1.45	3.02	1.46	2.97	1.47
-2.0		3.47	1.46	3.42	1.47	3.36	1.49	3.33	1.49	3.30	1.50	3.25	1.51	
0.0		3.66	1.48	3.60	1.50	3.54	1.51	3.52	1.52	3.49	1.53	3.43	1.54	
1.0		3.75	1.50	3.69	1.51	3.64	1.52	3.61	1.53	3.58	1.54	3.52	1.55	
3.0		3.94	1.52	3.88	1.54	3.82	1.55	3.79	1.56	3.77	1.57	3.71	1.58	
6.0		4.21	1.56	4.16	1.58	4.10	1.59	4.07	1.60	4.04	1.60	3.86	1.54	
8.0		4.40	1.59	4.34	1.60	4.29	1.62	4.22	1.60	4.10	1.55	3.86	1.45	
10.0		4.58	1.61	4.53	1.63	4.34	1.57	4.22	1.52	4.10	1.47	3.86	1.38	
12.0		4.77	1.64	4.59	1.58	4.34	1.49	4.22	1.45	4.10	1.40	3.86	1.31	
15.0		4.71	1.52	4.59	1.48	4.34	1.39	4.22	1.35	4.10	1.31	3.86	1.23	
18.0		2.93	1.07	3.65	1.07	3.60	1.07	3.57	1.07	3.55	1.07	3.50	1.07	
3.5		-10.0	2.93	1.51	2.87	1.53	2.81	1.55	2.78	1.55	2.75	1.56	2.69	1.58
		-7.0	3.23	1.56	3.17	1.57	3.11	1.59	3.08	1.60	3.05	1.61	2.99	1.62
		-5.0	3.43	1.59	3.37	1.60	3.31	1.62	3.28	1.63	3.25	1.63	3.19	1.65
	-2.0	3.73	1.63	3.67	1.65	3.61	1.66	3.57	1.67	3.54	1.68	3.48	1.69	
	0.0	3.93	1.66	3.86	1.68	3.80	1.69	3.77	1.70	3.74	1.71	3.68	1.72	
	1.0	4.02	1.67	3.96	1.69	3.90	1.71	3.87	1.71	3.84	1.72	3.78	1.74	
	3.0	4.22	1.70	4.16	1.72	4.10	1.74	4.07	1.74	4.04	1.75	3.98	1.77	
	6.0	4.52	1.75	4.46	1.76	4.40	1.78	4.37	1.79	4.34	1.80	4.27	1.81	
	8.0	4.72	1.78	4.66	1.79	4.60	1.81	4.57	1.82	4.54	1.83	4.27	1.70	
	10.0	4.92	1.81	4.86	1.82	4.80	1.84	4.67	1.78	4.54	1.72	4.27	1.61	
	12.0	5.12	1.84	5.06	1.85	4.80	1.75	4.67	1.69	4.54	1.64	4.27	1.53	
	15.0	4.69	1.52	4.62	1.52	4.55	1.52	4.51	1.52	4.48	1.52	4.27	1.42	
	18.0	3.69	1.07	3.64	1.07	3.59	1.07	3.57	1.07	3.54	1.07	3.50	1.07	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0+2,0	-10.0	3.06	1.05	3.00	1.07	2.94	1.08	2.91	1.08	2.87	1.09	2.81	1.10	
	-7.0	3.38	1.08	3.31	1.10	3.25	1.11	3.22	1.11	3.19	1.12	3.12	1.13	
	-5.0	3.58	1.11	3.52	1.12	3.46	1.13	3.43	1.13	3.39	1.14	3.33	1.15	
	-2.0	3.90	1.14	3.83	1.15	3.77	1.16	3.74	1.16	3.71	1.17	3.64	1.18	
	0.0	4.10	1.16	4.04	1.17	3.98	1.18	3.94	1.18	3.91	1.19	3.85	1.20	
	1.0	4.21	1.17	4.14	1.18	4.08	1.19	4.05	1.19	4.02	1.20	3.95	1.21	
	3.0	4.42	1.19	4.35	1.20	4.29	1.21	4.26	1.21	4.22	1.22	4.16	1.23	
	6.0	4.73	1.22	4.66	1.23	4.60	1.24	4.57	1.25	4.54	1.25	4.47	1.26	
	8.0	4.93	1.24	4.87	1.25	4.81	1.26	4.78	1.27	4.74	1.27	4.68	1.28	
	10.0	5.14	1.26	5.08	1.27	5.02	1.28	4.98	1.29	4.95	1.29	4.89	1.30	
	12.0	5.35	1.28	5.29	1.29	5.22	1.30	5.19	1.31	5.16	1.31	5.10	1.32	
	15.0	5.66	1.31	5.60	1.32	5.53	1.33	5.50	1.34	5.47	1.34	5.41	1.35	
	18.0	4.93	1.07	4.85	1.07	4.77	1.07	4.73	1.07	4.69	1.07	4.61	1.07	
	2,0+2,5	-10.0	3.13	1.10	3.07	1.11	3.00	1.12	2.97	1.13	2.94	1.13	2.87	1.14
		-7.0	3.45	1.13	3.39	1.14	3.32	1.15	3.29	1.16	3.26	1.16	3.19	1.18
		-5.0	3.66	1.15	3.60	1.16	3.53	1.17	3.50	1.18	3.47	1.18	3.40	1.20
-2.0		3.98	1.18	3.92	1.19	3.85	1.21	3.82	1.21	3.79	1.22	3.72	1.23	
0.0		4.19	1.20	4.13	1.21	4.06	1.23	4.03	1.23	4.00	1.24	3.93	1.25	
1.0		4.30	1.21	4.23	1.23	4.17	1.24	4.14	1.24	4.10	1.25	4.04	1.26	
3.0		4.51	1.23	4.45	1.25	4.38	1.26	4.35	1.26	4.32	1.27	4.25	1.28	
6.0		4.83	1.27	4.76	1.28	4.70	1.29	4.67	1.30	4.64	1.30	4.57	1.31	
8.0		5.04	1.29	4.98	1.30	4.91	1.31	4.88	1.32	4.85	1.32	4.78	1.33	
10.0		5.25	1.31	5.19	1.32	5.12	1.33	5.09	1.34	5.06	1.34	4.99	1.36	
12.0		5.47	1.33	5.40	1.34	5.34	1.35	5.30	1.36	5.27	1.37	5.21	1.38	
15.0		5.79	1.36	5.72	1.37	5.66	1.39	5.62	1.39	5.59	1.40	5.53	1.41	
18.0		4.88	1.07	4.80	1.07	4.72	1.07	4.68	1.07	4.64	1.07	4.56	1.07	
2,0+3,5		-10.0	3.13	1.08	3.07	1.09	3.00	1.10	2.97	1.11	2.94	1.11	2.87	1.13
		-7.0	3.45	1.11	3.39	1.12	3.32	1.13	3.29	1.14	3.26	1.15	3.19	1.16
		-5.0	3.66	1.13	3.60	1.14	3.53	1.15	3.50	1.16	3.47	1.17	3.40	1.18
	-2.0	3.98	1.16	3.92	1.17	3.85	1.19	3.82	1.19	3.79	1.20	3.72	1.21	
	0.0	4.19	1.18	4.13	1.20	4.06	1.21	4.03	1.21	4.00	1.22	3.93	1.23	
	1.0	4.30	1.19	4.23	1.21	4.17	1.22	4.14	1.22	4.10	1.23	4.04	1.24	
	3.0	4.51	1.22	4.45	1.23	4.38	1.24	4.35	1.24	4.32	1.25	4.25	1.26	
	6.0	4.83	1.25	4.76	1.26	4.70	1.27	4.67	1.28	4.64	1.28	4.57	1.29	
	8.0	5.04	1.27	4.98	1.28	4.91	1.29	4.88	1.30	4.85	1.30	4.78	1.31	
	10.0	5.25	1.29	5.19	1.30	5.12	1.31	5.09	1.32	5.06	1.32	4.99	1.33	
	12.0	5.47	1.31	5.40	1.32	5.34	1.33	5.30	1.34	5.27	1.34	5.21	1.36	
	15.0	5.79	1.34	5.72	1.35	5.66	1.36	5.62	1.37	5.59	1.38	5.53	1.39	
	18.0	4.94	1.07	4.86	1.07	4.78	1.07	4.74	1.07	4.70	1.07	4.62	1.07	

3D055834A

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серия C, D (GMS5) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16,0°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24,0°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,5+2,5	-10,0	3,13	1,09	3,07	1,10	3,00	1,11	2,97	1,12	2,94	1,12	2,87	1,13	
	-7,0	3,45	1,12	3,39	1,13	3,32	1,14	3,29	1,15	3,26	1,15	3,19	1,17	
	-5,0	3,66	1,14	3,60	1,15	3,53	1,16	3,50	1,17	3,47	1,18	3,40	1,19	
	-2,0	3,98	1,17	3,92	1,18	3,85	1,20	3,82	1,20	3,79	1,21	3,72	1,22	
	0,0	4,19	1,19	4,13	1,21	4,06	1,22	4,03	1,22	4,00	1,23	3,93	1,24	
	1,0	4,30	1,20	4,23	1,22	4,17	1,23	4,14	1,23	4,10	1,24	4,04	1,25	
	3,0	4,51	1,23	4,45	1,24	4,38	1,25	4,35	1,25	4,32	1,26	4,25	1,27	
	6,0	4,83	1,26	4,76	1,27	4,70	1,28	4,67	1,29	4,64	1,29	4,57	1,30	
	8,0	5,04	1,28	4,98	1,29	4,91	1,30	4,88	1,31	4,85	1,31	4,78	1,32	
	10,0	5,25	1,30	5,19	1,31	5,12	1,32	5,09	1,33	5,06	1,33	4,99	1,35	
	12,0	5,47	1,32	5,40	1,33	5,34	1,34	5,30	1,35	5,27	1,35	5,21	1,37	
	15,0	5,79	1,35	5,72	1,36	5,66	1,37	5,62	1,38	5,59	1,39	5,53	1,40	
	18,0	4,91	1,07	4,83	1,07	4,75	1,07	4,71	1,07	4,67	1,07	4,59	1,07	
	2,5+3,5	-10,0	3,13	1,07	3,07	1,08	3,00	1,09	2,97	1,10	2,94	1,11	2,87	1,12
		-7,0	3,45	1,10	3,39	1,11	3,32	1,13	3,29	1,13	3,26	1,14	3,19	1,15
-5,0		3,66	1,12	3,60	1,13	3,53	1,15	3,50	1,15	3,47	1,16	3,40	1,17	
-2,0		3,98	1,15	3,92	1,17	3,85	1,18	3,82	1,18	3,79	1,19	3,72	1,20	
0,0		4,19	1,18	4,13	1,19	4,06	1,20	4,03	1,20	4,00	1,21	3,93	1,22	
1,0		4,30	1,19	4,23	1,20	4,17	1,21	4,14	1,21	4,10	1,22	4,04	1,23	
3,0		4,51	1,21	4,45	1,22	4,38	1,23	4,35	1,23	4,32	1,24	4,25	1,25	
6,0		4,83	1,24	4,76	1,25	4,70	1,26	4,67	1,27	4,64	1,27	4,57	1,28	
8,0		5,04	1,26	4,98	1,27	4,91	1,28	4,88	1,29	4,85	1,29	4,78	1,30	
10,0		5,25	1,28	5,19	1,29	5,12	1,30	5,09	1,31	5,06	1,31	4,99	1,32	
12,0		5,47	1,30	5,40	1,31	5,34	1,32	5,30	1,33	5,27	1,33	5,21	1,34	
15,0		5,79	1,33	5,72	1,34	5,66	1,35	5,62	1,36	5,59	1,36	5,53	1,38	
18,0		4,97	1,07	4,89	1,07	4,81	1,07	4,77	1,07	4,73	1,07	4,65	1,07	

3D055835A

Обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5 кВт класс; серия C, D (GMS5) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0	-15,0	2,05	0,92	2,00	0,93	1,95	0,94	1,92	0,95	1,89	0,95	1,84	0,96	
	-11,0	2,38	0,96	2,33	0,97	2,28	0,98	2,25	0,99	2,23	0,99	2,18	1,00	
	-8,0	2,63	0,99	2,58	1,00	2,53	1,01	2,50	1,01	2,48	1,02	2,43	1,03	
	-6,0	2,80	1,01	2,75	1,02	2,70	1,03	2,67	1,03	2,65	1,04	2,60	1,05	
	-1,0	3,22	1,05	3,17	1,06	3,12	1,07	3,09	1,08	3,06	1,08	3,01	1,09	
	1,0	3,38	1,07	3,33	1,08	3,28	1,09	3,26	1,10	3,23	1,10	3,18	1,11	
	3,0	3,55	1,09	3,50	1,10	3,45	1,11	3,42	1,12	3,40	1,12	3,35	1,13	
	6,0	3,80	1,12	3,75	1,13	3,70	1,14	3,67	1,15	3,65	1,15	3,60	1,16	
	8,0	3,97	1,14	3,92	1,15	3,87	1,16	3,84	1,16	3,82	1,17	3,76	1,18	
	10,0	4,14	1,16	4,09	1,17	4,03	1,18	4,01	1,18	3,98	1,19	3,93	1,20	
	12,0	4,30	1,18	4,25	1,19	4,20	1,20	4,18	1,20	4,15	1,21	4,10	1,22	
	15,0	4,55	1,20	4,50	1,21	4,45	1,22	4,43	1,23	4,40	1,23	4,35	1,25	
	18,0	4,80	1,23	4,75	1,24	4,70	1,25	4,68	1,26	4,65	1,26	4,60	1,27	
	2,5	-15,0	2,27	1,08	2,21	1,09	2,16	1,10	2,13	1,11	2,10	1,11	2,04	1,12
		-11,0	2,64	1,12	2,58	1,13	2,53	1,14	2,50	1,15	2,47	1,16	2,41	1,17
		-8,0	2,92	1,15	2,86	1,16	2,80	1,18	2,78	1,18	2,75	1,19	2,69	1,20
		-6,0	3,10	1,17	3,05	1,19	2,99	1,20	2,96	1,20	2,93	1,21	2,88	1,22
		-1,0	3,57	1,23	3,51	1,24	3,45	1,25	3,42	1,26	3,40	1,27	3,34	1,28
1,0		3,75	1,25	3,69	1,26	3,64	1,28	3,61	1,28	3,58	1,29	3,52	1,30	
3,0		3,94	1,27	3,88	1,29	3,82	1,30	3,79	1,30	3,77	1,31	3,71	1,32	
6,0		4,21	1,31	4,16	1,32	4,10	1,33	4,07	1,34	4,04	1,34	3,99	1,35	
8,0		4,40	1,33	4,34	1,34	4,29	1,35	4,26	1,36	4,23	1,36	4,17	1,38	
10,0		4,58	1,35	4,53	1,36	4,47	1,37	4,44	1,38	4,41	1,39	4,36	1,40	
12,0		4,77	1,37	4,71	1,38	4,66	1,40	4,63	1,40	4,60	1,41	4,54	1,42	
15,0		5,05	1,40	4,99	1,42	4,93	1,43	4,91	1,43	4,88	1,44	4,82	1,45	
18,0		5,32	1,44	5,27	1,45	5,17	1,44	5,02	1,40	4,88	1,35	4,82	1,27	
3,5		-15,0	2,55	1,24	2,48	1,25	2,42	1,27	2,39	1,27	2,35	1,28	2,29	1,29
		-11,0	2,96	1,29	2,90	1,30	2,83	1,32	2,80	1,32	2,77	1,33	2,71	1,34
		-8,0	3,27	1,33	3,21	1,34	3,15	1,35	3,11	1,36	3,08	1,37	3,02	1,38
		-6,0	3,48	1,35	3,42	1,37	3,35	1,38	3,32	1,39	3,29	1,39	3,23	1,41
		-1,0	4,00	1,41	3,94	1,43	3,87	1,44	3,84	1,45	3,81	1,46	3,75	1,47
	1,0	4,21	1,44	4,14	1,45	4,08	1,47	4,05	1,47	4,02	1,48	3,96	1,49	
	3,0	4,42	1,46	4,35	1,48	4,29	1,49	4,26	1,50	4,22	1,51	4,16	1,52	
	6,0	4,73	1,50	4,66	1,52	4,60	1,53	4,57	1,54	4,54	1,54	4,47	1,56	
	8,0	4,93	1,53	4,87	1,54	4,81	1,56	4,78	1,56	4,74	1,57	4,68	1,58	
	10,0	5,14	1,55	5,08	1,57	5,02	1,58	4,98	1,59	4,95	1,59	4,74	1,53	
	12,0	5,35	1,58	5,29	1,59	5,22	1,61	5,18	1,61	5,04	1,56	4,74	1,46	
	15,0	5,66	1,62	5,60	1,63	5,53	1,65	5,18	1,61	5,04	1,45	4,74	1,36	
	18,0	5,93	1,63	5,83	1,64	5,73	1,65	5,18	1,41	5,04	1,36	4,74	1,27	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
5,0	-15,0	3,10	1,60	3,02	1,62	2,94	1,64	2,91	1,65	2,87	1,66	2,79	1,67	
	-11,0	3,60	1,67	3,53	1,68	3,45	1,70	3,41	1,71	3,37	1,72	3,30	1,74	
	-8,0	3,98	1,72	3,91	1,73	3,83	1,75	3,79	1,76	3,75	1,77	3,67	1,79	
	-6,0	4,24	1,75	4,16	1,77	4,08	1,78	4,04	1,79	4,01	1,80	3,93	1,82	
	-1,0	4,87	1,83	4,79	1,85	4,71	1,87	4,68	1,87	4,64	1,88	4,56	1,90	
	1,0	5,12	1,86	5,04	1,88	4,97	1,90	4,93	1,91	4,89	1,92	4,81	1,93	
	3,0	5,38	1,90	5,30	1,91	5,22	1,93	5,18	1,94	5,14	1,95	5,07	1,97	
	6,0	5,75	1,94	5,68	1,96	5,60	1,98	5,56	1,99	5,52	2,00	5,28	1,91	
	8,0	6,01	1,98	5,93	1,99	5,85	2,01	5,77	2,00	5,61	1,93	5,28	1,79	
	10,0	6,26	2,01	6,18	2,03	6,10	2,05	6,06	2,06	6,02	2,07	5,98	2,08	
	12,0	6,51	2,04	6,27	1,96	5,94	1,84	5,77	1,78	5,61	1,72	5,28	1,60	
	15,0	6,60	1,93	6,27	1,82	5,94	1,71	5,77	1,65	5,61	1,60	5,28	1,49	
	18,0	6,54	1,80	6,27	1,70	5,94	1,59	5,77	1,54	5,61	1,49	5,28	1,39	
	2,0+2,0	-15,0	3,15	1,24	3,08	1,25	3,00	1,27	2,96	1,27	2,92	1,28	2,84	1,29
		-11,0	3,67	1,29	3,59	1,30	3,51	1,32	3,47	1,32	3,43	1,33	3,35	1,34
		-8,0	4,06	1,33	3,98	1,34	3,90	1,35	3,86	1,36	3,82	1,37	3,74	1,38
		-6,0	4,31	1,35	4,23	1,37	4,16	1,38	4,12	1,39	4,08	1,39	4,00	1,41
		-1,0	4,96	1,41	4,88	1,43	4,80	1,44	4,76	1,45	4,72	1,46	4,64	1,47
1,0		5,21	1,44	5,14	1,45	5,06	1,47	5,02	1,47	4,98	1,48	4,90	1,49	
3,0		5,47	1,46	5,39	1,48	5,31	1,49	5,27	1,50	5,24	1,51	5,16	1,52	
6,0		5,86	1,50	5,78	1,52	5,70	1,53	5,66	1,54	5,62	1,54	5,54	1,56	
8,0		6,11	1,53	6,04	1,54	5,96	1,56	5,92	1,56	5,88	1,57	5,80	1,58	
10,0		6,37	1,55	6,29	1,57	6,21	1,58	6,18	1,59	6,14	1,59	6,06	1,61	
12,0		6,63	1,58	6,55	1,59	6,47	1,61	6,43	1,61	6,39	1,62	6,31	1,63	
15,0		7,02	1,62	6,94	1,63	6,86	1,64	6,82	1,65	6,78	1,66	6,70	1,67	
18,0		7,40	1,65	7,32	1,67	7,24	1,68	7,21	1,69	7,17	1,69	7,09	1,71	
2,0+2,5		-15,0	3,21	1,26	3,13	1,28	3,05	1,29	3,01	1,30	2,97	1,30	2,89	1,32
		-11,0	3,73	1,31	3,65	1,33	3,57	1,34	3,53	1,35	3,49	1,36	3,41	1,37
		-8,0	4,13	1,35	4,05	1,37	3,97	1,38	3,93	1,39	3,89	1,39	3,81	1,41
		-6,0	4,39	1,38	4,31	1,39	4,23	1,41	4,19	1,41	4,15	1,42	4,07	1,43
		-1,0	5,04	1,44	4,96	1,46	4,88	1,47	4,84	1,48	4,80	1,48	4,72	1,50
	1,0	5,31	1,47	5,23	1,48	5,15	1,50	5,11	1,50	5,06	1,51	4,98	1,52	
	3,0	5,57	1,49	5,49	1,51	5,41	1,52	5,37	1,53	5,33	1,54	5,25	1,55	
	6,0	5,96	1,53	5,88	1,55	5,80	1,56	5,76	1,57	5,72	1,57	5,64	1,59	
	8,0	6,22	1,56	6,14	1,57	6,06	1,59	6,02	1,59	5,98	1,60	5,90	1,61	
	10,0	6,48	1,58	6,40	1,60	6,32	1,61	6,28	1,62	6,24	1,63	6,16	1,64	
	12,0	6,75	1,61	6,67	1,62	6,59	1,64	6,55	1,64	6,51	1,65	6,43	1,67	
	15,0	7,14	1,65	7,06	1,66	6,98	1,68	6,94	1,68	6,90	1,69	6,82	1,70	
	18,0	7,53	1,69	7,45	1,70	7,37	1,71	7,33	1,72	7,29	1,73	7,21	1,74	

3D056764A

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **█**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0*3,5	-15,0	3,26	1,27	3,18	1,28	3,10	1,30	3,06	1,31	3,02	1,31	2,94	1,33		
	-11,0	3,80	1,32	3,72	1,34	3,63	1,35	3,59	1,36	3,55	1,36	3,47	1,38		
	-8,0	4,20	1,36	4,12	1,37	4,03	1,39	3,99	1,40	3,95	1,40	3,87	1,42		
	-6,0	4,46	1,39	4,38	1,40	4,30	1,41	4,26	1,42	4,22	1,43	4,14	1,44		
	-1,0	5,13	1,45	5,05	1,47	4,97	1,48	4,93	1,49	4,89	1,49	4,80	1,51		
	1,0	5,40	1,48	5,32	1,49	5,23	1,51	5,19	1,51	5,15	1,52	5,07	1,53		
	3,0	5,66	1,50	5,58	1,52	5,50	1,53	5,46	1,54	5,42	1,55	5,34	1,56		
	6,0	6,06	1,54	5,98	1,56	5,90	1,57	5,86	1,58	5,82	1,58	5,74	1,60		
	8,0	6,33	1,57	6,25	1,58	6,17	1,60	6,13	1,60	6,09	1,61	6,00	1,62		
	10,0	6,60	1,59	6,51	1,61	6,43	1,62	6,39	1,63	6,35	1,64	6,27	1,65		
	12,0	6,86	1,62	6,78	1,63	6,70	1,65	6,66	1,65	6,62	1,66	6,54	1,68		
	15,0	7,26	1,66	7,18	1,67	7,10	1,69	7,06	1,69	7,02	1,70	6,94	1,71		
	18,0	7,66	1,70	7,58	1,71	7,50	1,73	7,46	1,73	7,42	1,74	7,34	1,75		
	2,0*5,0	-15,0	3,43	1,30	3,35	1,32	3,26	1,33	3,22	1,34	3,17	1,35	3,09	1,36	
		-11,0	3,99	1,36	3,91	1,378	3,82	1,38	3,78	1,39	3,73	1,40	3,65	1,41	
-8,0		4,41	1,40	4,33	1,41	4,24	1,42	4,20	1,43	4,15	1,44	4,07	1,45		
-6,0		4,69	1,42	4,61	1,44	4,52	1,45	4,48	1,46	4,43	1,47	4,35	1,48		
-1,0		5,39	1,49	5,31	1,50	5,22	1,52	5,18	1,52	5,13	1,53	5,05	1,55		
1,0		5,67	1,51	5,59	1,53	5,50	1,54	5,46	1,55	5,41	1,56	5,33	1,57		
3,0		5,95	1,54	5,87	1,56	5,78	1,57	5,74	1,58	5,69	1,58	5,61	1,60		
6,0		6,37	1,58	6,29	1,60	6,20	1,61	6,16	1,62	6,11	1,62	6,03	1,64		
8,0		6,65	1,61	6,57	1,62	6,48	1,64	6,44	1,64	6,39	1,65	6,31	1,67		
10,0		6,93	1,63	6,85	1,65	6,76	1,66	6,72	1,67	6,67	1,68	6,59	1,69		
12,0		7,21	1,66	7,13	1,68	7,04	1,69	7,00	1,70	6,95	1,70	6,87	1,72		
15,0		7,63	1,70	7,55	1,71	7,46	1,73	7,42	1,74	7,37	1,74	7,29	1,76		
18,0		8,05	1,74	7,97	1,75	7,88	1,77	7,84	1,78	7,79	1,78	7,71	1,80		
2,5*2,5		-15,0	3,21	1,25	3,13	1,27	3,05	1,28	3,01	1,29	2,97	1,30	2,89	1,31	
		-11,0	3,73	1,31	3,65	1,32	3,57	1,33	3,53	1,34	3,49	1,35	3,41	1,36	
	-8,0	4,13	1,34	4,05	1,36	3,97	1,37	3,93	1,38	3,89	1,39	3,81	1,40		
	-6,0	4,39	1,37	4,31	1,38	4,23	1,40	4,19	1,40	4,15	1,41	4,07	1,42		
	-1,0	5,04	1,43	4,96	1,45	4,88	1,46	4,84	1,47	4,80	1,47	4,72	1,49		
	1,0	5,31	1,46	5,23	1,47	5,15	1,49	5,11	1,49	5,06	1,50	4,98	1,51		
	3,0	5,57	1,48	5,49	1,50	5,41	1,51	5,37	1,52	5,33	1,53	5,25	1,54		
	6,0	5,96	1,52	5,88	1,54	5,80	1,55	5,76	1,56	5,72	1,56	5,64	1,58		
	8,0	6,22	1,55	6,14	1,56	6,06	1,58	6,02	1,58	5,98	1,59	5,90	1,60		
	10,0	6,48	1,57	6,40	1,59	6,32	1,60	6,28	1,61	6,24	1,62	6,16	1,63		
	12,0	6,75	1,60	6,67	1,61	6,59	1,63	6,55	1,63	6,51	1,64	6,43	1,65		
	15,0	7,14	1,64	7,06	1,65	6,98	1,66	6,94	1,67	6,90	1,68	6,82	1,69		
	18,0	7,53	1,68	7,45	1,69	7,37	1,70	7,33	1,71	7,29	1,72	7,21	1,73		

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB													
		16,0°C		18,0°C		20,0°C		21,0°C		22,0°C		24,0°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,5*3,5	-15,0	3,32	1,33	3,24	1,34	3,15	1,36	3,11	1,36	3,07	1,37	2,99	1,39		
	-11,0	3,86	1,38	3,78	1,40	3,70	1,41	3,66	1,42	3,61	1,43	3,53	1,44		
	-8,0	4,27	1,42	4,19	1,44	4,10	1,45	4,06	1,46	4,02	1,47	3,94	1,48		
	-6,0	4,54	1,45	4,46	1,46	4,37	1,48	4,33	1,49	4,29	1,49	4,21	1,51		
	-1,0	5,22	1,52	5,13	1,53	5,05	1,55	5,01	1,55	4,97	1,56	4,89	1,58		
	1,0	5,49	1,54	5,41	1,46	5,32	1,57	5,28	1,58	5,24	1,59	5,16	1,60		
	3,0	5,76	1,57	5,68	1,58	5,59	1,60	5,55	1,61	5,51	1,61	5,43	1,63		
	6,0	6,17	1,61	6,08	1,63	6,00	1,64	5,96	1,65	5,92	1,65	5,83	1,67		
	8,0	6,44	1,64	6,35	1,65	6,27	1,67	6,23	1,67	6,19	1,68	6,11	1,70		
	10,0	6,71	1,66	6,62	1,68	6,54	1,69	6,50	1,70	6,46	1,71	6,38	1,72		
	12,0	6,98	1,69	6,90	1,71	6,81	1,72	6,77	1,73	6,73	1,74	6,65	1,75		
	15,0	7,39	1,73	7,30	1,75	7,22	1,76	7,18	1,77	7,14	1,78	7,05	1,79		
	18,0	7,79	1,77	7,71	1,79	7,63	1,80	7,58	1,81	7,54	1,82	7,46	1,83		
	2,5*5,0	-15,0	3,49	1,33	3,40	1,35	3,31	1,36	3,27	1,37	3,23	1,38	3,14	1,39	
		-11,0	4,06	1,39	3,97	1,40	3,88	1,42	3,84	1,43	3,79	1,43	3,71	1,45	
-8,0		4,48	1,43	4,40	1,44	4,31	1,46	4,26	1,47	4,22	1,47	4,13	1,49		
-6,0		4,77	1,46	4,68	1,47	4,59	1,49	4,55	1,49	4,51	1,50	4,42	1,52		
-1,0		5,48	1,53	5,39	1,54	5,30	1,55	5,26	1,56	5,22	1,57	5,13	1,58		
1,0		5,76	1,55	5,68	1,57	5,59	1,58	5,55	1,59	5,50	1,60	5,41	1,61		
3,0		6,05	1,58	5,96	1,59	5,87	1,61	5,83	1,62	5,79	1,62	5,70	1,64		
6,0		6,47	1,62	6,39	1,64	6,30	1,65	6,26	1,66	6,21	1,66	6,13	1,68		
8,0		6,76	1,65	6,67	1,66	6,58	1,68	6,54	1,68	6,50	1,69	6,41	1,71		
10,0		7,04	1,67	6,96	1,69	6,87	1,70	6,83	1,71	6,78	1,72	6,70	1,73		
12,0		7,33	1,70	7,24	1,72	7,15	1,73	7,11	1,74	7,07	1,75	6,98	1,76		
15,0		7,75	1,74	7,67	1,76	7,58	1,77	7,54	1,78	7,49	1,79	7,41	1,80		
18,0		8,18	1,78	8,09	1,80	8,01	1,81	7,96	1,82	7,92	1,83	7,80	1,83		
3,5*3,5		-15,0	3,38	1,33	3,29	1,35	3,21	1,36	3,16	1,37	3,12	1,38	3,04	1,39	
		-11,0	3,93	1,39	3,84	1,40	3,76	1,42	3,72	1,43	3,67	1,43	3,59	1,45	
	-8,0	4,34	1,43	4,26	1,44	4,17	1,46	4,13	1,47	4,09	1,47	4,00	1,49		
	-6,0	4,62	1,46	4,53	1,47	4,45	1,49	4,40	1,49	4,36	1,50	4,28	1,52		
	-1,0	5,30	1,53	5,22	1,54	5,14	1,55	5,09	1,56	5,05	1,57	4,97	1,58		
	1,0	5,58	1,55	5,50	1,57	5,41	1,58	5,37	1,59	5,33	1,60	5,24	1,61		
	3,0	5,86	1,58	5,77	1,59	5,69	1,61	5,64	1,62	5,60	1,62	5,52	1,64		
	6,0	6,27	1,62	6,18	1,64	6,10	1,65	6,06	1,66	6,02	1,66	5,93	1,68		
	8,0	6,54	1,65	6,46	1,66	6,38	1,68	6,33	1,68	6,29	1,69	6,21	1,71		
	10,0	6,82	1,67	6,74	1,69	6,65	1,70	6,61	1,71	6,57	1,72	6,48	1,73		
	12,0	7,10	1,70	7,01	1,72	6,93	1,73	6,88	1,74	6,84	1,75	6,76	1,76		
	15,0	7,51	1,74	7,42	1,76	7,34	1,77	7,30	1,78	7,26	1,79	7,17	1,80		
	18,0	7,92	1,78	7,84	1,80	7,75	1,81	7,71	1,82	7,67	1,83	7,55	1,83		

3D057675B

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Наружный температура воздуха. °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB											
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
3,5+5,0	-15,0	3,54	1,33	3,45	1,35	3,36	1,36	3,32	1,37	3,28	1,38	3,19	1,39
	-11,0	4,12	1,39	4,03	1,40	3,94	1,42	3,90	1,43	3,85	1,43	3,77	1,45
	-8,0	4,55	1,43	4,46	1,44	4,38	1,46	4,33	1,47	4,29	1,47	4,20	1,49
	-6,0	4,84	1,46	4,75	1,47	4,67	1,49	4,62	1,49	4,58	1,50	4,49	1,52
	-1,0	5,56	1,53	5,48	1,54	5,39	1,55	5,34	1,56	5,30	1,57	5,21	1,58
	1,0	5,85	1,55	5,77	1,57	5,68	1,58	5,63	1,59	5,59	1,60	5,50	1,61
	3,0	6,14	1,58	6,05	1,59	5,97	1,61	5,92	1,62	5,88	1,62	5,79	1,64
	6,0	6,58	1,62	6,49	1,64	6,40	1,65	6,36	1,66	6,31	1,66	6,22	1,68
	8,0	6,87	1,65	6,78	1,66	6,69	1,68	6,64	1,68	6,60	1,69	6,51	1,71
	10,0	7,15	1,67	7,07	1,69	6,98	1,70	6,93	1,71	6,89	1,72	6,80	1,73
	12,0	7,44	1,70	7,36	1,72	7,27	1,73	7,22	1,74	7,18	1,75	7,09	1,76
	15,0	7,88	1,74	7,79	1,76	7,70	1,77	7,66	1,78	7,61	1,79	7,52	1,80
	18,0	8,31	1,78	8,22	1,80	8,13	1,81	8,09	1,82	8,05	1,83	7,92	1,83

3D057676A

Обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

Примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серии D,E (NW-S) с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (мощность)	вне помещения температура воздуха, °С/WB	Температура воздуха внутри: °CDB													
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C			
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI		
2.0	-15,0	2,05	0,92	2,00	0,93	1,95	0,94	1,92	0,95	1,89	0,95	1,84	0,96		
	-11,0	2,38	0,96	2,33	0,97	2,28	0,98	2,25	0,99	2,23	0,99	2,18	1,00		
	-8,0	2,63	0,99	2,58	1,00	2,53	1,01	2,50	1,01	2,48	1,02	2,43	1,03		
	-6,0	2,80	1,01	2,75	1,02	2,70	1,03	2,67	1,03	2,65	1,04	2,60	1,05		
	-1,0	3,22	1,05	3,17	1,06	3,12	1,07	3,09	1,08	3,06	1,08	3,01	1,09		
	1,0	3,38	1,07	3,33	1,08	3,28	1,09	3,26	1,10	3,23	1,10	3,18	1,11		
	3,0	3,55	1,09	3,50	1,10	3,45	1,11	3,42	1,12	3,40	1,12	3,35	1,13		
	6,0	3,80	1,12	3,75	1,13	3,70	1,14	3,67	1,15	3,65	1,15	3,60	1,16		
	8,0	3,97	1,14	3,92	1,15	3,87	1,16	3,84	1,16	3,82	1,17	3,76	1,18		
	10,0	4,14	1,16	4,09	1,17	4,03	1,18	4,01	1,18	3,98	1,19	3,93	1,20		
	12,0	4,30	1,18	4,25	1,19	4,20	1,20	4,18	1,20	4,15	1,21	4,10	1,22		
	15,0	4,55	1,20	4,50	1,21	4,45	1,22	4,43	1,23	4,40	1,23	4,35	1,25		
	18,0	4,80	1,23	4,75	1,24	4,70	1,25	4,68	1,26	4,65	1,26	4,60	1,27		
	-15,0	2,27	1,08	2,21	1,09	2,16	1,10	2,13	1,11	2,10	1,11	2,04	1,12		
	-11,0	2,64	1,12	2,58	1,13	2,53	1,14	2,50	1,15	2,47	1,16	2,41	1,17		
	-8,0	2,92	1,15	2,86	1,16	2,80	1,18	2,78	1,18	2,75	1,19	2,69	1,20		
-6,0	3,10	1,17	3,05	1,19	2,99	1,20	2,96	1,20	2,93	1,21	2,88	1,22			
-1,0	3,57	1,23	3,51	1,24	3,45	1,25	3,42	1,26	3,40	1,27	3,34	1,28			
1,0	3,75	1,25	3,69	1,26	3,64	1,28	3,61	1,28	3,58	1,29	3,52	1,30			
3,0	3,94	1,27	3,88	1,29	3,82	1,30	3,79	1,30	3,77	1,31	3,71	1,32			
6,0	4,21	1,31	4,16	1,32	4,10	1,33	4,07	1,34	4,04	1,34	3,99	1,35			
8,0	4,40	1,33	4,34	1,34	4,29	1,35	4,26	1,36	4,23	1,36	4,17	1,38			
10,0	4,58	1,35	4,53	1,36	4,47	1,37	4,44	1,38	4,41	1,39	4,36	1,40			
12,0	4,77	1,37	4,71	1,38	4,66	1,40	4,63	1,40	4,60	1,41	4,54	1,42			
15,0	5,05	1,40	4,99	1,42	4,93	1,43	4,91	1,43	4,88	1,44	4,59	1,35			
18,0	5,32	1,44	5,27	1,45	5,17	1,44	5,02	1,40	4,88	1,35	4,59	1,27			
-15,0	2,55	1,24	2,48	1,25	2,42	1,27	2,39	1,27	2,35	1,28	2,29	1,29			
-11,0	2,96	1,29	2,90	1,30	2,83	1,32	2,80	1,32	2,77	1,33	2,71	1,34			
-8,0	3,27	1,33	3,21	1,34	3,15	1,35	3,11	1,36	3,08	1,37	3,02	1,38			
-6,0	3,448	1,35	3,42	1,37	3,35	1,38	3,32	1,39	3,29	1,39	3,23	1,41			
-1,0	4,00	1,41	3,94	1,43	3,87	1,44	3,84	1,45	3,81	1,46	3,75	1,47			
1,0	4,21	1,44	4,14	1,45	4,08	1,47	4,05	1,47	4,02	1,48	3,95	1,49			
3,0	4,42	1,46	4,35	1,48	4,29	1,49	4,26	1,50	4,22	1,51	4,16	1,52			
6,0	4,73	1,50	4,66	1,52	4,60	1,53	4,57	1,54	4,54	1,54	4,47	1,56			
8,0	4,93	1,53	4,87	1,54	4,81	1,56	4,78	1,56	4,74	1,57	4,68	1,58			
10,0	5,14	1,55	5,08	1,57	5,02	1,58	4,98	1,59	4,95	1,59	4,74	1,53			
12,0	5,35	1,58	5,29	1,59	5,22	1,61	5,18	1,61	5,04	1,56	4,74	1,46			
15,0	5,66	1,62	5,60	1,63	5,53	1,65	5,18	1,50	5,04	1,45	4,74	1,36			
18,0	5,93	1,63	5,83	1,64	5,73	1,65	5,18	1,41	5,04	1,36	4,74	1,27			

Сочетание (мощность)	вне помещения температура воздуха, °С/WB	Температура воздуха внутри: °CDB													
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C			
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI		
4.2	-15,0	2,82	1,43	2,75	1,45	2,68	1,46	2,65	1,47	2,61	1,48	2,54	1,50		
	-11,0	3,28	1,49	3,21	1,51	3,14	1,52	3,11	1,53	3,07	1,54	3,00	1,55		
	-8,0	3,63	1,53	3,56	1,55	3,49	1,57	3,45	1,57	3,42	1,58	3,35	1,60		
	-6,0	3,86	1,56	3,79	1,58	3,72	1,60	3,68	1,60	3,65	1,61	3,58	1,63		
	-1,0	4,43	1,64	4,36	1,65	4,29	1,67	4,26	1,68	4,22	1,68	4,15	1,70		
	1,0	4,66	1,67	4,59	1,68	4,52	1,70	4,49	1,71	4,45	1,71	4,38	1,73		
	3,0	4,90	1,69	4,82	1,71	4,75	1,73	4,72	1,73	4,68	1,74	4,61	1,76		
	6,0	5,24	1,74	5,17	1,75	5,10	1,77	5,06	1,78	5,03	1,79	4,74	1,67		
	8,0	5,47	1,77	5,40	1,78	5,33	1,80	5,18	1,74	5,04	1,69	4,74	1,58		
	10,0	5,70	1,80	5,63	1,81	5,53	1,70	5,18	1,65	5,04	1,60	4,74	1,49		
	12,0	5,93	1,82	5,83	1,72	5,33	1,62	5,18	1,57	5,04	1,52	4,74	1,42		
	15,0	5,93	1,70	5,83	1,60	5,33	1,51	5,18	1,46	5,04	1,41	4,74	1,32		
	18,0	5,93	1,59	5,83	1,50	5,33	1,41	5,18	1,37	5,04	1,33	4,74	1,24		
	-15,0	3,10	1,60	3,02	1,62	2,94	1,64	2,91	1,65	2,87	1,66	2,79	1,67		
	-11,0	3,60	1,67	3,53	1,68	3,45	1,70	3,41	1,71	3,37	1,72	3,30	1,74		
	-8,0	3,98	1,72	3,91	1,73	3,83	1,75	3,79	1,76	3,75	1,77	3,67	1,79		
-6,0	4,24	1,75	4,16	1,77	4,08	1,78	4,04	1,79	4,01	1,80	3,93	1,82			
-1,0	4,87	1,83	4,79	1,85	4,71	1,87	4,68	1,87	4,64	1,88	4,56	1,90			
1,0	5,12	1,86	5,04	1,88	4,97	1,90	4,93	1,91	4,89	1,92	4,81	1,93			
3,0	5,38	1,90	5,30	1,91	5,22	1,93	5,18	1,94	5,14	1,95	5,07	1,97			
6,0	5,75	1,94	5,68	1,96	5,60	1,98	5,56	1,99	5,52	2,00	5,28	1,91			
8,0	6,01	1,98	5,93	1,99	5,85	2,01	5,77	2,00	5,61	1,93	5,28	1,79			
10,0	6,26	2,01	6,18	2,03	6,14	1,95	5,77	1,88	5,61	1,82	5,28	1,69			
12,0	6,51	2,04	6,27	1,96	6,24	1,84	5,77	1,78	5,61	1,72	5,28	1,60			
15,0	6,60	1,93	6,27	1,82	6,24	1,71	5,77	1,65	5,61	1,60	5,28	1,49			
18,0	6,54	1,80	6,27	1,70	6,24	1,59	5,77	1,54	5,61	1,49	5,28	1,39			
-15,0	3,15	1,24	3,08	1,25	3,00	1,27	2,96	1,27	2,92	1,28	2,84	1,29			
-11,0	3,67	1,29	3,59	1,30	3,51	1,32	3,47	1,32	3,43	1,33	3,35	1,34			
-8,0	4,06	1,33	3,98	1,34	3,90	1,35	3,86	1,36	3,82	1,37	3,74	1,38			
-6,0	4,31	1,35	4,23	1,37	4,16	1,38	4,12	1,39	4,08	1,39	4,00	1,41			
-1,0	4,96	1,41	4,88	1,43	4,80	1,44	4,76	1,45	4,72	1,46	4,64	1,47			
1,0	5,21	1,44	5,14	1,45	5,06	1,47	5,02	1,47	4,98	1,48	4,90	1,49			
3,0	5,47	1,46	5,39	1,48	5,31	1,49	5,27	1,50	5,24	1,51	5,16	1,52			
6,0	5,86	1,50	5,78	1,52	5,70	1,53	5,66	1,54	5,62	1,54	5,54	1,56			
8,0	6,11	1,53	6,04	1,54	5,96	1,56	5,92	1,56	5,88	1,57	5,80	1,58			
10,0	6,37	1,55	6,29	1,57	6,21	1,58	6,18	1,59	6,14	1,59	6,06	1,61			
12,0	6,63	1,58	6,55	1,59	6,47	1,61	6,43	1,61	6,39	1,62	6,31	1,63			
15,0	7,02	1,62	6,94	1,63	6,86	1,64	6,82	1,65	6,78	1,66	6,70	1,67			
18,0	7,40	1,65	7,32	1,67	7,24	1,68	7,21	1,69	7,17	1,69	7,09	1,71			

3D059195

обозначения

ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **▬**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (мощность)	вне помещения температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0+2,5	-15,0	3,21	1,26	3,13	1,28	3,05	1,29	3,01	1,30	2,97	1,30	2,89	1,32	
	-11,0	3,73	1,31	3,65	1,33	3,57	1,34	3,53	1,35	3,49	1,36	3,41	1,37	
	-8,0	4,13	1,35	4,05	1,37	3,97	1,38	3,93	1,39	3,89	1,39	3,81	1,41	
	-6,0	4,39	1,38	4,31	1,39	4,23	1,41	4,19	1,41	4,15	1,42	4,07	1,43	
	-1,0	5,04	1,44	4,96	1,46	4,88	1,47	4,84	1,48	4,80	1,48	4,72	1,50	
	1,0	5,31	1,47	5,23	1,48	5,15	1,50	5,11	1,50	5,06	1,51	4,98	1,52	
	3,0	5,57	1,49	5,49	1,51	5,41	1,52	5,37	1,53	5,33	1,54	5,25	1,55	
	6,0	5,96	1,53	5,88	1,55	5,80	1,56	5,76	1,57	5,72	1,57	5,64	1,59	
	8,0	6,22	1,56	6,14	1,57	6,06	1,59	6,02	1,59	5,98	1,60	5,90	1,61	
	10,0	6,48	1,58	6,40	1,60	6,32	1,61	6,28	1,62	6,24	1,63	6,16	1,64	
	12,0	6,75	1,61	6,67	1,62	6,59	1,64	6,55	1,64	6,51	1,65	6,43	1,67	
	15,0	7,14	1,65	7,06	1,66	6,98	1,68	6,94	1,68	6,90	1,69	6,82	1,70	
	18,0	7,53	1,69	7,45	1,70	7,37	1,71	7,33	1,72	7,29	1,73	7,21	1,74	
	2,0+3,5	-15,0	3,26	1,27	3,18	1,28	3,10	1,30	3,06	1,31	3,02	1,31	2,94	1,33
		-11,0	3,80	1,32	3,72	1,34	3,63	1,35	3,59	1,36	3,55	1,36	3,47	1,38
-8,0		4,20	1,36	4,12	1,37	4,03	1,39	3,99	1,40	3,95	1,40	3,87	1,42	
-6,0		4,46	1,39	4,38	1,40	4,30	1,41	4,26	1,42	4,22	1,43	4,14	1,44	
-1,0		5,13	1,45	5,05	1,47	4,97	1,48	4,93	1,49	4,89	1,49	4,80	1,51	
1,0		5,40	1,48	5,32	1,49	5,23	1,51	5,19	1,51	5,15	1,52	5,07	1,53	
3,0		5,66	1,50	5,58	1,52	5,50	1,53	5,46	1,54	5,42	1,55	5,34	1,56	
6,0		6,06	1,54	5,98	1,56	5,90	1,57	5,86	1,58	5,82	1,58	5,74	1,60	
8,0		6,33	1,57	6,25	1,58	6,17	1,60	6,13	1,60	6,09	1,61	6,00	1,62	
10,0		6,60	1,59	6,51	1,61	6,43	1,62	6,39	1,63	6,35	1,64	6,27	1,65	
12,0		6,86	1,62	6,78	1,63	6,70	1,65	6,66	1,65	6,62	1,66	6,54	1,68	
15,0		7,26	1,66	7,18	1,67	7,10	1,69	7,06	1,69	7,02	1,70	6,94	1,71	
18,0		7,66	1,70	7,58	1,71	7,50	1,73	7,46	1,73	7,42	1,74	7,34	1,75	
2,0+4,2		-15,0	3,32	1,29	3,24	1,30	3,15	1,32	3,11	1,32	3,07	1,33	2,99	1,34
		-11,0	3,86	1,34	3,78	1,35	3,70	1,37	3,66	1,37	3,61	1,38	3,53	1,40
	-8,0	4,27	1,38	4,19	1,39	4,10	1,41	4,06	1,41	4,02	1,42	3,94	1,44	
	-6,0	4,54	1,40	4,46	1,42	4,37	1,43	4,33	1,44	4,29	1,45	4,21	1,46	
	-1,0	5,22	1,47	5,13	1,48	5,05	1,50	5,01	1,51	4,97	1,51	4,89	1,53	
	1,0	5,49	1,50	5,41	1,51	5,32	1,52	5,28	1,53	5,24	1,54	5,16	1,55	
	3,0	5,76	1,52	5,68	1,54	5,59	1,55	5,55	1,56	5,51	1,57	5,43	1,58	
	6,0	6,17	1,56	6,08	1,58	6,00	1,59	5,96	1,60	5,92	1,60	5,83	1,62	
	8,0	6,44	1,59	6,35	1,60	6,27	1,62	6,23	1,62	6,19	1,63	6,11	1,64	
	10,0	6,71	1,61	6,62	1,63	6,54	1,64	6,50	1,65	6,46	1,66	6,38	1,67	
	12,0	6,98	1,64	6,90	1,65	6,81	1,67	6,77	1,68	6,73	1,68	6,65	1,70	
	15,0	7,39	1,68	7,30	1,69	7,22	1,73	7,18	1,72	7,14	1,72	7,05	1,74	
	18,0	7,79	1,72	7,71	1,73	7,63	1,75	7,58	1,75	7,54	1,76	7,46	1,78	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,0+5,0	-15,0	3,43	1,30	3,35	1,32	3,26	1,33	3,22	1,34	3,17	1,35	3,09	1,36	
	-11,0	3,99	1,36	3,91	1,37	3,82	1,38	3,78	1,39	3,73	1,40	3,65	1,41	
	-8,0	4,41	1,40	4,33	1,41	4,24	1,42	4,20	1,43	4,15	1,44	4,07	1,45	
	-6,0	4,69	1,42	4,61	1,44	4,52	1,45	4,48	1,46	4,43	1,47	4,35	1,48	
	-1,0	5,39	1,49	5,31	1,50	5,22	1,52	5,18	1,52	5,13	1,53	5,05	1,55	
	1,0	5,67	1,51	5,59	1,53	5,50	1,54	5,46	1,55	5,41	1,56	5,33	1,57	
	3,0	5,95	1,54	5,87	1,56	5,78	1,57	5,74	1,58	5,69	1,58	5,61	1,60	
	6,0	6,37	1,58	6,29	1,60	6,20	1,61	6,16	1,62	6,11	1,62	6,03	1,64	
	8,0	6,65	1,61	6,57	1,62	6,48	1,64	6,44	1,64	6,39	1,65	6,31	1,67	
	10,0	6,93	1,63	6,85	1,65	6,76	1,66	6,72	1,67	6,67	1,68	6,59	1,69	
	12,0	7,21	1,66	7,13	1,68	7,04	1,69	7,00	1,70	6,95	1,70	6,87	1,72	
	15,0	7,63	1,70	7,55	1,71	7,46	1,73	7,42	1,74	7,37	1,74	7,29	1,76	
	18,0	8,05	1,74	7,97	1,75	7,88	1,77	7,84	1,78	7,79	1,78	7,71	1,80	
	2,5+2,5	-15,0	3,21	1,25	3,13	1,27	3,05	1,28	3,01	1,29	2,97	1,30	2,89	1,31
		-11,0	3,73	1,31	3,65	1,32	3,57	1,33	3,53	1,34	3,49	1,35	3,41	1,36
-8,0		4,13	1,34	4,05	1,36	3,97	1,37	3,93	1,38	3,89	1,39	3,81	1,40	
-6,0		4,39	1,37	4,31	1,38	4,23	1,40	4,19	1,40	4,15	1,41	4,07	1,42	
-1,0		5,04	1,43	4,96	1,45	4,88	1,46	4,84	1,47	4,80	1,47	4,72	1,49	
1,0		5,31	1,46	5,23	1,47	5,15	1,49	5,11	1,49	5,06	1,50	4,98	1,51	
3,0		5,57	1,48	5,49	1,50	5,41	1,51	5,37	1,52	5,33	1,53	5,25	1,54	
6,0		5,96	1,52	5,88	1,54	5,80	1,55	5,76	1,56	5,72	1,56	5,64	1,58	
8,0		6,22	1,55	6,14	1,56	6,06	1,58	6,02	1,58	5,98	1,59	5,90	1,60	
10,0		6,48	1,57	6,40	1,59	6,32	1,60	6,28	1,61	6,24	1,62	6,16	1,63	
12,0		6,75	1,60	6,67	1,61	6,59	1,63	6,55	1,63	6,51	1,64	6,43	1,65	
15,0		7,14	1,64	7,06	1,65	6,98	1,66	6,94	1,67	6,90	1,68	6,82	1,69	
18,0		7,53	1,68	7,45	1,69	7,37	1,70	7,33	1,71	7,29	1,72	7,21	1,73	
2,5+3,5		-15,0	3,32	1,33	3,24	1,34	3,15	1,36	3,11	1,36	3,07	1,37	2,99	1,39
		-11,0	3,86	1,38	3,78	1,40	3,70	1,41	3,66	1,42	3,61	1,43	3,53	1,44
	-8,0	4,27	1,42	4,19	1,44	4,10	1,45	4,06	1,46	4,02	1,47	3,94	1,48	
	-6,0	4,54	1,45	4,46	1,46	4,37	1,48	4,33	1,49	4,29	1,49	4,21	1,51	
	-1,0	5,22	1,52	5,13	1,53	5,05	1,55	5,01	1,55	4,97	1,56	4,89	1,58	
	1,0	5,49	1,54	5,41	1,56	5,32	1,57	5,28	1,58	5,24	1,59	5,16	1,60	
	3,0	5,76	1,57	5,68	1,58	5,59	1,60	5,55	1,61	5,51	1,61	5,43	1,63	
	6,0	6,17	1,61	6,08	1,63	6,0	1,64	5,96	1,65	5,92	1,65	5,83	1,67	
	8,0	6,44	1,64	6,35	1,65	6,27	1,67	6,23	1,67	6,19	1,68	6,11	1,70	
	10,0	6,71	1,66	6,62	1,68	6,54	1,69	6,50	1,70	6,46	1,71	6,38	1,72	
	12,0	6,98	1,69	6,90	1,71	6,81	1,72	6,77	1,73	6,73	1,74	6,65	1,75	
	15,0	7,39	1,73	7,30	1,75	7,22	1,76	7,18	1,77	7,14	1,78	7,05	1,79	
	18,0	7,79	1,77	7,71	1,79	7,63	1,80	7,58	1,81	7,54	1,82	7,46	1,83	

3D059196

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **█**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (мощность)	Наружная температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,5+4,2	-15,0	3,38	1,34	3,29	1,36	3,21	1,37	3,16	1,38	3,12	1,39	3,04	1,40	
	-11,0	3,93	1,40	3,84	1,41	3,76	1,43	3,72	1,44	3,67	1,44	3,59	1,46	
	-8,0	4,34	1,44	4,26	1,45	4,17	1,47	4,13	1,48	4,09	1,48	4,00	1,50	
	-6,0	4,62	1,47	4,53	1,48	4,45	1,50	4,40	1,50	4,36	1,51	4,28	1,53	
	-1,0	5,30	1,53	5,22	1,55	5,14	1,56	5,09	1,57	5,05	1,58	4,97	1,59	
	1,0	5,58	1,56	5,50	1,58	5,41	1,59	5,37	1,60	5,33	1,61	5,24	1,62	
	3,0	5,86	1,59	5,77	1,60	5,69	1,62	5,64	1,63	5,60	1,63	5,52	1,65	
	6,0	6,27	1,63	6,18	1,65	6,10	1,66	6,06	1,67	6,02	1,67	5,93	1,69	
	8,0	6,54	1,66	6,46	1,67	6,38	1,69	6,33	1,69	6,29	1,70	6,21	1,72	
	10,0	6,82	1,68	6,74	1,70	6,65	1,71	6,61	1,72	6,57	1,73	6,48	1,74	
	12,0	7,10	1,71	7,01	1,73	6,93	1,74	6,88	1,75	6,84	1,76	6,76	1,77	
	15,0	7,51	1,75	7,42	1,77	7,34	1,78	7,30	1,79	7,26	1,80	7,17	1,81	
	18,0	7,92	1,79	7,84	1,81	7,75	1,82	7,71	1,83	7,67	1,83	7,52	1,83	
	2,5+5,0	-15,0	3,49	1,33	3,40	1,35	3,31	1,36	3,27	1,37	3,23	1,38	3,14	1,39
		-11,0	4,06	1,39	3,97	1,40	3,88	1,42	3,84	1,43	3,79	1,43	3,71	1,45
-8,0		4,48	1,43	4,40	1,44	4,31	1,46	4,26	1,47	4,22	1,47	4,13	1,49	
-6,0		4,77	1,46	4,68	1,47	4,59	1,49	4,55	1,49	4,51	1,50	4,42	1,52	
-1,0		5,48	1,53	5,39	1,54	5,30	1,55	5,26	1,56	5,22	1,57	5,13	1,58	
1,0		5,76	1,55	5,68	1,57	5,59	1,58	5,55	1,59	5,50	1,60	5,41	1,61	
3,0		6,05	1,58	5,96	1,59	5,87	1,61	5,83	1,62	5,79	1,62	5,70	1,64	
6,0		6,47	1,62	6,39	1,64	6,30	1,65	6,26	1,66	6,21	1,66	6,13	1,68	
8,0		6,76	1,65	6,67	1,66	6,58	1,68	6,54	1,68	6,50	1,69	6,41	1,71	
10,0		7,04	1,67	6,96	1,69	6,87	1,70	6,83	1,71	6,78	1,72	6,70	1,73	
12,0		7,33	1,70	7,24	1,72	7,15	1,73	7,11	1,74	7,07	1,75	6,98	1,76	
15,0		7,75	1,74	7,67	1,76	7,58	1,77	7,54	1,78	7,49	1,79	7,41	1,80	
18,0		8,18	1,78	8,09	1,80	8,01	1,81	7,96	1,82	7,92	1,83	7,80	1,83	
3,5+3,5		-15,0	3,38	1,33	3,29	1,35	3,21	1,36	3,16	1,37	3,12	1,38	3,04	1,39
		-11,0	3,93	1,39	3,84	1,40	3,76	1,42	3,72	1,43	3,67	1,43	3,59	1,45
	-8,0	4,34	1,43	4,26	1,44	4,17	1,46	4,13	1,47	4,09	1,47	4,00	1,49	
	-6,0	4,62	1,46	4,53	1,47	4,45	1,49	4,40	1,49	4,36	1,50	4,28	1,52	
	-1,0	5,30	1,53	5,22	1,54	5,14	1,55	5,09	1,56	5,05	1,57	4,97	1,58	
	1,0	5,58	1,55	5,50	1,57	5,41	1,58	5,37	1,59	5,33	1,60	5,24	1,61	
	3,0	5,86	1,58	5,77	1,59	5,69	1,61	5,64	1,62	5,60	1,62	5,52	1,64	
	6,0	6,27	1,62	6,18	1,64	6,10	1,65	6,06	1,66	6,02	1,66	5,93	1,68	
	8,0	6,54	1,65	6,46	1,66	6,38	1,68	6,33	1,68	6,29	1,69	6,21	1,71	
	10,0	6,82	1,67	6,74	1,69	6,65	1,70	6,61	1,71	6,57	1,72	6,48	1,73	
	12,0	7,10	1,70	7,01	1,72	6,93	1,73	6,88	1,74	6,84	1,75	6,76	1,76	
	15,0	7,51	1,74	7,42	1,76	7,34	1,77	7,30	1,78	7,26	1,79	7,17	1,80	
	18,0	7,92	1,78	7,84	1,80	7,75	1,81	7,71	1,82	7,67	1,83	7,55	1,83	

Сочетание (мощность)	Наружная температура воздуха, °CWB	Температура воздуха внутри: °CDB												
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
3,5+4,2	-15,0	3,43	1,34	3,35	1,36	3,26	1,37	3,22	1,38	3,17	1,39	3,09	1,40	
	-11,0	3,99	1,40	3,91	1,41	3,82	1,43	3,78	1,44	3,73	1,44	3,65	1,46	
	-8,0	4,41	1,44	4,33	1,45	4,24	1,47	4,20	1,48	4,15	1,48	4,07	1,50	
	-6,0	4,69	1,47	4,61	1,48	4,52	1,50	4,48	1,50	4,43	1,51	4,35	1,53	
	-1,0	5,39	1,53	5,31	1,55	5,22	1,56	5,18	1,57	5,13	1,58	5,05	1,59	
	1,0	5,67	1,56	5,59	1,58	5,50	1,59	5,46	1,60	5,41	1,61	5,33	1,62	
	3,0	5,95	1,59	5,87	1,60	5,78	1,62	5,74	1,63	5,69	1,63	5,61	1,65	
	6,0	6,37	1,63	6,29	1,65	6,20	1,66	6,16	1,67	6,11	1,67	6,03	1,69	
	8,0	6,65	1,66	6,57	1,67	6,48	1,69	6,44	1,69	6,39	1,70	6,31	1,72	
	10,0	6,93	1,68	6,85	1,70	6,76	1,71	6,72	1,72	6,67	1,73	6,59	1,74	
	12,0	7,21	1,71	7,13	1,73	7,04	1,74	7,00	1,75	6,95	1,76	6,87	1,77	
	15,0	7,63	1,75	7,55	1,77	7,46	1,78	7,42	1,79	7,37	1,80	7,29	1,81	
	18,0	8,05	1,79	7,97	1,81	7,88	1,82	7,84	1,83	7,77	1,83	7,64	1,83	
	3,5+5,0	-15,0	3,54	1,33	3,45	1,35	3,36	1,36	3,32	1,37	3,28	1,38	3,19	1,39
		-11,0	4,12	1,39	4,03	1,40	3,94	1,42	3,90	1,43	3,85	1,43	3,77	1,45
-8,0		4,55	1,43	4,46	1,44	4,38	1,46	4,33	1,47	4,29	1,47	4,20	1,49	
-6,0		4,84	1,46	4,75	1,47	4,67	1,49	4,62	1,49	4,58	1,49	4,49	1,52	
-1,0		5,56	1,53	5,48	1,54	5,39	1,55	5,34	1,56	5,30	1,57	5,21	1,58	
1,0		5,85	1,55	5,77	1,57	5,68	1,58	5,63	1,59	5,59	1,60	5,50	1,61	
3,0		6,14	1,58	6,05	1,59	5,97	1,61	5,92	1,62	5,88	1,62	5,79	1,64	
6,0		6,58	1,62	6,49	1,64	6,40	1,65	6,36	1,66	6,31	1,66	6,22	1,68	
8,0		6,87	1,65	6,78	1,66	6,69	1,68	6,64	1,68	6,60	1,69	6,51	1,71	
10,0		7,15	1,67	7,07	1,69	6,98	1,70	6,93	1,71	6,89	1,72	6,80	1,73	
12,0		7,44	1,70	7,36	1,72	7,27	1,73	7,22	1,74	7,17	1,75	7,09	1,76	
15,0		7,88	1,74	7,79	1,76	7,70	1,77	7,66	1,78	7,61	1,79	7,52	1,80	
18,0		8,31	1,78	8,22	1,80	8,13	1,81	8,09	1,82	8,05	1,83	7,92	1,83	
4,2+4,2		-15,0	3,49	1,36	3,40	1,37	3,31	1,39	3,27	1,40	3,23	1,40	3,14	1,42
		-11,0	4,06	1,41	3,97	1,43	3,88	1,44	3,84	1,45	3,79	1,46	3,71	1,48
	-8,0	4,48	1,46	4,40	1,47	4,31	1,49	4,26	1,49	4,22	1,50	4,13	1,52	
	-6,0	4,77	1,48	4,68	1,50	4,59	1,51	4,55	1,52	4,51	1,53	4,42	1,54	
	-1,0	5,48	1,55	5,39	1,57	5,30	1,58	5,26	1,59	5,22	1,60	5,13	1,61	
	1,0	5,76	1,58	5,68	1,60	5,59	1,61	5,55	1,62	5,50	1,63	5,41	1,64	
	3,0	6,05	1,61	5,96	1,62	5,87	1,64	5,83	1,65	5,79	1,65	5,70	1,67	
	6,0	6,47	1,65	6,39	1,66	6,30	1,68	6,26	1,69	6,21	1,70	6,13	1,71	
	8,0	6,76	1,68	6,67	1,69	6,58	1,71	6,54	1,72	6,50	1,72	6,41	1,74	
	10,0	7,04	1,71	6,96	1,72	6,87	1,74	6,83	1,74	6,78	1,75	6,70	1,77	
	12,0	7,33	1,73	7,24	1,75	7,15	1,76	7,11	1,77	7,07	1,78	6,98	1,79	
	15,0	7,75	1,77	7,67	1,79	7,58	1,80	7,54	1,81	7,49	1,82	7,41	1,83	
	18,0	8,18	1,82	8,09	1,83	7,96	1,83	7,89	1,83	7,82	1,83	7,69	1,83	

3D059197

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5,0 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением.

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0	16,0	2,17	1,03	2,62	1,13	3,06	1,13	3,51	1,18	4,04	1,25	4,39	1,29	4,84	1,34		
	18,0	2,12	1,04	2,56	1,09	3,01	1,14	3,45	1,20	3,65	1,26	4,34	1,30	4,78	1,35		
	20,0	2,07	1,05	2,51	1,10	2,95	1,15	3,40	1,21	3,93	1,27	4,29	1,31	4,73	1,36		
	21,0	2,04	1,06	2,48	1,11	2,93	1,16	3,37	1,21	3,90	1,28	4,26	1,32	4,70	1,37		
	22,0	2,01	1,06	2,46	1,11	2,90	1,17	3,34	1,22	3,88	1,28	4,23	1,32	4,67	1,38		
2,5	16,0	2,23	1,11	2,72	1,16	3,22	1,22	3,68	1,28	4,24	1,35	4,62	1,39	5,08	1,45		
	18,0	2,23	1,12	2,69	1,18	3,16	1,23	3,63	1,29	4,19	1,36	4,56	1,40	5,03	1,46		
	20,0	2,17	1,13	2,64	1,19	3,10	1,25	3,57	1,30	4,13	1,37	4,50	1,42	4,97	1,47		
	21,0	2,14	1,14	2,61	1,20	3,08	1,25	3,54	1,31	4,10	1,38	4,47	1,42	4,94	1,48		
	22,0	2,11	1,15	2,58	1,20	3,05	1,26	3,51	1,31	4,07	1,38	4,45	1,43	4,91	1,48		
3,5	16,0	2,50	1,30	3,01	1,37	3,52	1,44	4,08	1,50	4,64	1,58	5,05	1,63	5,56	1,70		
	18,0	2,44	1,32	2,95	1,38	3,46	1,45	3,97	1,52	4,58	1,60	4,99	1,65	5,50	1,71		
	20,0	2,38	1,33	2,89	1,40	3,40	1,46	3,91	1,53	4,52	1,61	4,93	1,66	5,44	1,73		
	21,0	2,35	1,34	2,86	1,41	3,37	1,47	3,88	1,54	4,49	1,62	4,90	1,67	5,40	1,73		
	22,0	2,31	1,35	2,82	1,41	3,33	1,48	3,85	1,54	4,46	1,62	4,87	1,68	5,25	1,68		
5,0	16,0	2,25	1,36	2,76	1,43	3,27	1,49	3,78	1,56	4,40	1,64	4,80	1,69	5,35	1,75		
	18,0	3,13	1,83	3,84	1,92	4,49	2,01	5,14	2,11	5,92	2,22	6,44	2,29	7,09	2,39		
	20,0	3,03	1,87	3,68	1,96	4,33	2,06	4,98	2,15	5,76	2,26	6,28	2,31	6,88	2,32		
	21,0	2,99	1,88	3,64	1,97	4,29	2,07	4,94	2,16	5,72	2,27	6,24	2,34	6,85	2,32		
	22,0	2,95	1,89	3,60	1,98	4,25	2,08	4,90	2,17	5,68	2,28	6,17	2,33	6,77	2,32		
6,0	16,0	2,87	1,91	3,52	2,00	4,17	2,10	4,80	2,19	5,60	2,30	5,82	2,16	6,42	2,17		
	18,0	4,74	2,20	5,71	2,31	6,68	2,42	7,65	2,54	8,81	2,67	9,58	2,67	10,18	2,67		
	20,0	4,62	2,23	5,59	2,34	6,56	2,45	7,53	2,56	8,69	2,70	9,16	2,79	9,68	2,49		
	21,0	4,51	2,25	5,47	2,36	6,44	2,47	7,41	2,59	8,57	2,72	9,18	2,71	9,18	2,32		
	22,0	4,45	2,26	5,41	2,37	6,38	2,49	7,35	2,60	8,51	2,73	8,94	2,61	8,94	2,23		
2,0+2,0	16,0	4,23	1,82	5,09	1,91	5,95	2,01	6,82	2,10	7,85	2,21	8,54	2,28	9,40	2,38		
	18,0	4,12	1,84	4,98	1,93	5,85	2,03	6,71	2,12	7,75	2,23	8,44	2,30	9,30	2,40		
	20,0	4,02	1,86	4,88	1,95	5,74	2,05	6,60	2,14	7,64	2,25	8,33	2,32	9,19	2,42		
	21,0	3,96	1,87	4,83	1,96	5,69	2,06	6,55	2,15	7,59	2,26	8,28	2,33	9,14	2,43		
	22,0	3,91	1,88	4,77	1,97	5,64	2,07	6,50	2,16	7,53	2,27	8,22	2,34	9,09	2,44		
2,0+2,5	16,0	4,32	1,89	5,20	1,98	6,09	2,08	6,97	2,17	8,03	2,29	8,73	2,36	9,61	2,46		
	18,0	4,21	1,91	5,10	2,00	5,98	2,10	6,86	2,19	7,92	2,31	8,62	2,39	9,51	2,48		
	20,0	4,11	1,93	4,99	2,02	5,87	2,12	6,75	2,21	9,61	2,33	8,52	2,41	9,40	2,50		
	21,0	4,05	1,94	4,93	2,03	5,82	2,18	6,70	2,23	7,76	2,34	8,46	2,42	9,34	2,51		
	22,0	4,00	1,95	4,88	2,04	5,76	2,14	6,64	2,24	7,70	2,35	8,41	2,43	9,29	2,52		

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+3,5	16,0	4,62	2,14	5,56	2,24	6,50	2,35	7,44	2,46	8,57	2,59	9,82	2,68	10,27	2,79		
	18,0	4,50	2,16	5,44	2,27	6,38	2,38	7,33	2,49	8,46	2,62	9,21	2,70	10,15	2,81		
	20,0	4,38	2,18	5,33	2,29	6,27	2,40	7,21	2,51	8,34	2,64	9,09	2,73	10,04	2,84		
	21,0	4,33	2,20	5,27	2,30	6,21	2,41	7,15	2,52	8,28	2,65	9,04	2,74	9,98	2,85		
	22,0	4,27	2,21	5,21	2,32	6,15	2,42	7,09	2,53	8,22	2,66	8,98	2,75	9,92	2,86		
2,0+5,0	16,0	5,62	2,64	6,76	2,77	7,61	2,91	9,05	3,04	10,43	3,20	11,35	3,31	12,49	3,44		
	18,0	5,48	2,67	6,62	2,80	7,77	2,94	8,91	3,07	10,29	3,23	11,21	3,34	12,35	3,47		
	20,0	5,34	2,70	6,48	2,83	7,62	2,96	8,77	3,10	10,15	3,26	11,07	3,37	11,91	3,30		
	21,0	5,27	2,71	6,41	2,85	7,56	2,98	8,70	3,11	10,08	3,27	11,00	3,38	11,59	3,16		
	22,0	5,20	2,73	6,34	2,86	7,49	2,99	8,63	3,13	10,01	3,29	10,93	3,40	11,26	3,02		
2,0+6,0	16,0	5,72	2,41	6,89	2,58	8,06	2,66	9,22	2,78	10,63	2,9	11,56	3,02	12,73	3,15		
	18,0	5,58	2,44	6,75	2,56	7,91	2,68	9,08	2,81	10,48	2,95	11,43	3,05	12,58	3,17		
	20,0	5,44	2,46	6,60	2,59	7,77	2,71	8,94	2,83	10,34	2,97	11,27	3,08	12,44	3,20		
	21,0	5,36	2,48	6,53	2,60	7,70	2,72	8,87	2,85	10,27	2,99	11,20	3,09	12,37	3,21		
	22,0	5,29	2,49	6,46	2,61	7,63	2,74	8,80	2,86	10,20	3,01	11,13	3,11	12,30	3,23		
2,5+2,5	16,0	4,52	2,07	5,44	2,18	6,36	2,28	7,28	2,39	8,39	2,51	9,12	2,60	10,04	2,70		
	18,0	4,40	2,09	5,32	2,20	6,25	2,31	7,17	2,41	8,27	2,54	9,01	2,62	9,93	2,73		
	20,0	4,29	2,12	5,21	2,22	6,13	2,33	7,05	2,43	8,16	2,56	8,90	2,64	9,82	2,75		
	21,0	4,23	2,13	5,16	2,23	6,08	2,34	7,00	2,45	8,10	2,57	8,84	2,66	9,76	2,76		
	22,0	4,18	2,14	5,10	2,25	6,02	2,35	6,94	2,46	8,05	2,58	8,78	2,67	9,71	2,77		
2,5+3,5	16,0	4,06	2,16	4,99	2,27	5,91	2,37	6,83	2,48	7,93	2,61	8,67	2,69	9,59	2,80		
	18,0	4,80	2,34	5,78	2,46	6,76	2,58	7,74	2,70	8,92	2,84	9,70	2,9	10,68	3,05		
	20,0	4,68	2,36	5,66	2,48	6,64	2,60	7,62	2,72	8,80	2,86	9,58	2,93	10,56	3,08		
	21,0	4,56	2,39	5,54	2,51	6,52	2,63	7,50	2,75	8,68	2,89	9,46	2,99	10,44	3,10		
	22,0	4,44	2,42	5,42	2,54	6,40	2,65	7,38	2,77	8,56	2,92	9,34	3,00	10,32	3,13		
2,5+5,0	16,0	4,32	2,44	5,30	2,56	6,28	2,68	7,26	2,80	8,44	2,94	9,22	3,04	9,75	2,86		
	18,0	5,68	2,69	6,84	2,83	8,00	2,97	9,16	3,11	10,55	3,27	11,48	3,38	12,64	3,52		
	20,0	5,54	2,72	6,70	2,86	7,86	3,00	9,02	3,14	10,41	3,30	11,34	3,41	12,50	3,55		
	21,0	5,40	2,75	6,56	2,89	7,72	3,03	8,88	3,17	10,27	3,33	11,20	3,44	11,91	3,28		
	22,0	5,33	2,77	6,49	2,91	7,65	3,04	8,81	3,18	10,20	3,35	11,13	3,45	11,59	3,14		
2,5+6,0	16,0	5,26	2,78	6,42	2,92	7,58	3,06	8,74	3,20	10,13	3,36	11,06	3,47	11,26	3,00		
	18,0	5,12	2,81	6,28	2,95	7,44	3,09	8,59	3,23	9,99	3,39	10,62	3,29	10,62	2,74		
	20,0	5,79	2,44	6,97	2,56	8,15	2,68	9,33	2,81	10,75	2,96	11,69	2,05	12,87	3,18		
	21,0	5,64	2,46	6,82	2,59	8,01	2,71	9,19	2,8	10,60	2,98	11,55	3,08	12,73	3,21		
	22,0	5,50	2,49	6,68	2,61	7,86	2,74	9,04	2,86	10,46	3,01	11,40	3,11	12,59	3,23		

3D059167

ОБОЗНАЧЕНИИ

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
3,5+3,5	16,0	4,99	2,52	6,01	2,64	7,03	2,77	8,05	2,90	9,27	3,05	10,08	3,16	11,10	3,28		
	18,0	4,87	2,54	5,89	2,67	6,90	2,80	7,92	2,9	9,14	3,08	9,96	3,18	10,98	3,31		
	20,0	4,74	2,57	5,76	2,70	6,78	2,83	7,80	2,93	9,02	3,11	9,83	3,21	10,85	3,34		
	21,0	4,68	2,59	5,70	2,71	6,72	2,84	7,74	2,97	8,96	3,12	9,77	3,23	10,79	3,35		
	22,0	4,62	2,60	5,64	2,73	6,65	2,86	7,67	2,98	8,90	3,14	9,71	3,24	10,71	3,31		
	24,0	4,49	2,63	5,51	2,76	6,53	2,88	7,55	3,01	8,77	3,17	9,59	3,27	10,59	2,92		
3,5+5,0	16,0	5,80	2,75	6,98	2,89	8,17	3,03	9,35	3,17	10,77	3,34	11,72	3,45	12,90	3,59		
	18,0	5,65	2,78	6,84	2,92	8,02	3,06	9,20	3,20	10,62	3,37	11,57	3,48	12,73	3,61		
	20,0	5,51	2,81	6,69	2,95	7,88	3,09	9,06	3,23	10,48	3,40	11,43	3,51	12,08	3,30		
	21,0	5,44	3,83	6,62	2,97	7,80	3,11	8,99	3,25	10,41	3,42	11,35	3,53	11,75	3,16		
	22,0	5,37	2,84	6,55	2,98	7,73	3,12	8,92	3,26	10,34	3,43	11,28	3,54	11,43	3,02		
	24,0	5,22	2,87	6,40	3,01	7,59	3,15	8,77	3,29	10,19	3,46	10,77	3,31	10,77	2,75		
3,5+6,0	16,0	5,86	2,43	7,06	2,55	8,25	2,67	9,45	2,80	10,88	2,95	11,84	3,04	12,03	3,17		
	18,0	5,71	2,45	6,91	2,58	8,11	2,70	9,80	2,82	10,74	2,97	11,69	3,07	12,89	3,20		
	20,0	5,57	2,48	6,76	2,60	7,96	2,73	9,16	2,85	10,59	3,00	11,55	3,10	12,74	3,22		
	21,0	5,49	2,49	6,69	2,62	7,89	2,74	9,08	2,87	10,52	3,01	11,47	3,11	12,67	3,24		
	22,0	5,42	2,51	6,62	2,63	7,81	2,78	9,01	2,88	10,44	3,03	11,40	3,13	12,60	3,25		
	24,0	5,28	2,54	6,47	2,66	7,67	2,78	8,86	2,91	10,30	3,05	11,25	3,15	12,45	3,28		
5,0+5,0	16,0	5,90	2,60	7,11	2,73	8,31	2,85	9,52	2,99	10,96	3,15	11,93	3,26	13,13	3,39		
	18,0	5,76	2,63	6,96	2,76	8,17	2,89	9,37	3,02	10,82	3,18	11,78	3,29	12,99	3,42		
	20,0	5,61	2,65	6,81	2,79	8,02	2,99	9,22	3,05	10,67	3,21	11,63	3,32	12,84	3,45		
	21,0	5,54	2,67	6,74	2,80	7,95	2,93	9,15	3,07	10,60	3,22	11,56	3,33	12,70	3,42		
	22,0	5,46	2,68	6,67	2,82	7,87	2,95	9,08	3,08	10,52	3,24	11,49	3,34	12,35	3,26		
	24,0	5,32	2,71	6,52	2,84	7,72	2,98	8,93	3,11	10,38	3,27	11,34	3,37	11,64	2,97		
5,0+6,0	16,0	5,90	2,39	7,10	2,52	8,31	2,64	9,51	2,76	10,95	2,91	11,92	3,00	13,12	3,13		
	18,0	5,75	2,42	6,96	2,54	8,16	2,67	9,36	2,79	10,81	2,9	11,77	3,03	12,97	3,15		
	20,0	5,60	2,45	6,81	2,57	8,01	2,69	9,22	2,91	10,66	2,96	11,62	3,06	12,83	3,18		
	21,0	5,53	2,46	6,73	2,58	7,94	2,71	9,14	2,83	10,59	2,97	11,55	3,07	12,75	3,19		
	22,0	5,46	2,47	6,66	2,60	7,86	2,72	9,07	2,84	10,51	2,99	11,48	3,08	12,68	3,21		
	24,0	5,31	2,50	6,51	2,62	7,72	2,75	8,92	2,87	10,37	3,01	11,33	3,11	12,58	3,23		
2,0+2,0+2,0	16,0	5,56	2,18	6,69	2,30	7,82	2,41	8,96	2,52	10,32	2,65	11,22	2,74	12,36	2,85		
	18,0	5,42	2,21	6,55	2,32	7,68	2,43	8,82	2,54	10,18	2,68	11,09	2,76	12,22	2,88		
	20,0	5,28	2,23	6,41	2,34	7,55	2,46	8,68	2,57	10,01	2,70	10,95	2,79	12,08	2,90		
	21,0	5,21	2,25	6,34	2,36	7,48	2,47	8,61	2,58	9,97	2,71	10,88	2,80	12,01	2,91		
	22,0	5,14	2,26	6,27	2,37	7,41	2,48	8,54	2,59	9,90	2,72	10,81	2,81	11,94	2,91		
	24,0	5,00	2,28	6,13	2,39	7,27	2,50	8,40	2,62	9,76	2,75	10,67	2,84	11,80	2,95		
2,0+2,0+2,5	16,0	5,60	2,22	6,74	2,33	7,89	2,11	9,03	2,56	10,40	2,69	11,31	2,78	12,46	2,89		
	18,0	5,46	2,24	6,60	2,35	7,75	2,47	8,89	2,58	10,26	2,72	11,17	2,81	12,32	2,92		
	20,0	5,32	2,27	6,46	2,38	7,61	2,49	8,75	2,60	10,12	2,74	11,03	2,83	12,18	2,94		
	21,0	5,25	2,28	6,39	2,39	7,54	2,50	8,68	2,62	10,05	2,75	10,96	2,84	12,11	2,96		
	22,0	5,18	2,29	6,32	2,40	7,47	2,52	8,61	2,63	9,98	2,76	10,89	2,85	12,04	2,97		
	24,0	4,04	2,32	6,18	2,43	7,33	2,54	8,47	2,65	9,84	2,79	10,75	2,88	11,90	2,99		

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,0+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,041	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
	24,0	5,09	2,43	6,24	2,55	7,40	2,67	8,55	2,79	9,94	2,93	10,83	3,03	12,02	3,15		
2,0+2,0+5,0	16,0	5,75	2,39	6,93	2,52	9,10	2,64	9,28	2,76	10,69	2,91	11,63	3,00	12,80	3,13		
	18,0	5,61	2,42	6,79	2,54	8,96	2,67	9,13	2,79	10,54	2,9	11,48	3,03	12,66	3,15		
	20,0	5,47	2,45	6,64	2,57	7,82	2,69	8,99	2,81	10,40	2,96	11,34	3,06	12,51	3,18		
	21,0	5,40	2,46	6,57	2,58	7,74	2,71	8,92	2,83	10,33	2,97	11,27	3,07	12,44	3,19		
	22,0	5,32	2,47	6,50	2,60	7,67	2,72	8,85	2,84	10,26	2,99	11,20	3,08	12,37	3,21		
	24,0	5,18	2,50	6,35	2,62	7,53	2,75	8,70	2,87	10,11	3,01	11,05	3,11	12,23	3,23		
2,0+2,0+6,0	16,0	5,83	2,16	7,02	2,27	8,20	2,38	9,39	2,49	10,82	2,62	11,77	2,71	12,96	2,82		
	18,0	5,68	2,18	6,87	2,29	8,06	2,40	9,25	2,51	10,68	2,65	11,63	2,73	12,82	2,84		
	20,0	5,54	2,21	6,73	2,32	7,91	2,43	9,10	2,54	10,53	2,67	11,48	2,76	12,67	2,87		
	21,0	5,46	2,22	6,65	2,33	7,84	2,44	9,03	2,55	10,46	2,68	11,41	2,77	12,60	2,88		
	22,0	5,39	2,23	6,58	2,34	7,77	2,45	8,96	2,56	10,38	2,69	11,34	2,78	12,52	2,89		
	24,0	5,25	2,26	6,43	2,37	7,62	2,48	8,81	2,59	10,24	2,72	11,19	2,81	12,38	2,92		
2,0+2,5+2,5	16,0	5,61	2,30	6,75	2,41	7,89	2,53	9,04	2,65	10,41	2,79	11,32	2,88	12,47	3,00		
	18,0	5,47	2,32	6,61	2,44	7,75	2,56	8,90	2,67	10,27	2,81	11,18	2,91	12,33	3,02		
	20,0	5,33	2,35	6,47	2,47	7,61	2,58	8,76	2,70	10,13	2,84	11,05	2,93	12,19	3,05		
	21,0	5,26	2,36	6,40	2,48	7,54	2,60	8,69	2,71	10,06	2,85	10,98	2,95	12,12	3,08		
	22,0	5,19	2,37	6,33	2,49	7,47	2,61	8,62	2,73	9,99	2,87	10,91	2,93	12,05	3,06		
	24,0	5,05	2,40	6,19	2,52	7,33	2,63	8,48	2,75	9,85	2,89	10,77	2,98	11,91	3,10		
2,0+2,5+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,0					

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха, °СDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+3,5+3,5	16,0	4,96	2,37	6,90	2,49	8,06	2,61	9,23	2,73	10,64	2,88	11,57	2,97	12,74	3,09		
	18,0	5,58	2,40	6,75	2,52	7,92	2,64	9,09	2,76	10,49	2,90	11,43	3,00	12,60	3,12		
	20,0	5,44	2,42	6,61	2,54	7,78	2,66	8,95	2,79	10,35	2,93	11,28	3,03	12,45	3,15		
	21,0	5,37	2,44	6,54	2,56	7,71	2,68	8,88	2,80	10,28	2,94	11,21	3,04	12,38	3,16		
	22,0	5,30	2,45	6,47	2,57	7,64	2,69	8,80	2,81	10,21	2,96	11,14	3,05	12,31	3,17		
	24,0	5,16	2,48	6,32	2,60	7,49	2,72	8,66	2,84	10,06	2,98	11,00	3,08	12,17	3,20		
	16,0	5,91	2,48	7,12	2,60	8,32	2,73	9,53	2,85	10,97	3,00	11,94	3,11	13,15	3,23		
2,0+3,5+5,0	16,0	5,76	2,50	6,97	2,63	8,17	2,75	9,38	2,88	10,83	3,03	11,79	3,13	13,00	3,26		
	20,0	5,61	2,53	6,82	2,66	8,03	2,78	9,23	2,91	10,68	3,06	11,64	3,16	12,85	3,29		
	21,0	5,54	2,54	6,75	2,67	7,95	2,80	9,16	2,92	10,61	3,07	11,57	3,17	12,78	3,30		
	22,0	5,47	2,56	6,67	2,68	7,88	2,81	9,09	2,94	10,53	3,09	11,50	3,19	12,70	3,31		
	24,0	5,32	2,59	6,53	2,71	7,73	2,84	8,94	2,96	10,39	3,12	11,35	3,22	12,56	3,34		
	16,0	5,67	2,32	6,82	2,44	7,98	2,56	9,14	2,68	10,52	2,82	11,45	2,91	12,60	3,03		
	18,0	5,53	2,35	6,68	2,47	7,84	2,58	8,99	2,70	10,38	2,84	11,31	2,94	12,46	3,06		
2,5+2,5+2,5	20,0	5,38	2,37	6,54	2,49	7,70	2,61	8,85	2,73	10,24	2,87	11,17	2,96	12,32	3,08		
	21,0	5,31	2,39	6,47	2,50	7,63	2,62	8,78	2,74	10,17	2,88	11,09	2,98	12,25	3,10		
	22,0	5,24	2,40	6,40	2,52	7,55	2,64	8,71	2,75	10,10	2,90	11,02	2,99	12,18	3,11		
	24,0	5,10	2,43	6,26	2,54	7,41	2,66	8,57	2,78	9,96	2,92	10,88	3,02	12,04	3,13		
	16,0	5,78	2,39	6,96	2,52	8,14	2,64	9,32	2,76	10,74	2,91	11,68	3,00	12,86	3,13		
	18,0	5,64	2,42	6,82	2,54	8,00	2,67	9,18	2,79	10,59	2,93	11,54	3,03	12,72	3,15		
	20,0	5,49	2,45	6,67	2,57	7,85	2,69	9,03	2,81	10,45	2,96	11,39	3,06	12,57	3,18		
2,5+2,5+3,5	21,0	5,42	2,46	6,60	2,58	7,78	2,71	8,96	2,83	10,38	2,97	11,32	3,07	12,50	3,19		
	22,0	5,35	2,47	6,53	2,60	7,71	2,72	8,89	2,84	10,31	2,99	11,25	3,08	12,43	3,21		
	24,0	5,21	2,50	6,39	2,62	7,57	2,75	8,75	2,87	10,16	3,01	11,11	3,11	12,29	3,23		
	16,0	5,89	2,44	7,09	2,57	8,29	2,69	9,49	2,82	10,93	2,97	11,89	3,07	13,10	3,19		
	18,0	5,74	2,47	6,94	2,59	8,14	2,72	9,35	2,84	10,79	2,99	11,75	3,09	12,95	3,22		
	20,0	5,59	2,50	6,80	2,62	8,00	2,75	9,20	2,87	10,64	3,02	11,60	3,12	12,80	3,24		
	21,0	5,52	2,51	6,72	2,64	7,92	2,76	9,12	2,88	10,57	3,03	11,53	3,13	12,73	3,26		
2,5+2,5+5,0	22,0	5,45	2,52	6,65	2,65	7,85	2,77	9,05	2,90	10,49	3,05	11,45	3,15	12,66	3,27		
	24,0	5,30	2,55	6,50	2,68	7,70	2,80	8,90	2,93	10,35	3,07	11,31	3,17	12,51	3,30		
	16,0	5,60	2,16	7,10	2,24	8,30	2,35	9,50	2,46	10,94	2,59	11,91	2,68	13,11	2,79		
	18,0	5,75	2,16	6,95	2,27	8,15	2,38	9,35	2,49	10,80	2,62	11,76	2,70	12,96	2,81		
	20,0	5,80	2,18	6,80	2,29	8,00	2,40	9,21	2,51	10,65	2,64	11,61	2,73	12,81	2,84		
	21,0	5,53	2,20	6,73	2,30	7,93	2,41	9,13	2,52	10,58	2,65	11,54	2,74	12,74	2,85		
	22,0	5,45	2,21	6,65	2,32	7,86	2,42	9,06	2,53	10,50	2,66	11,47	2,75	12,67	2,86		
2,5+3,5+0,35	24,0	5,31	2,23	6,51	2,34	7,71	2,45	8,91	2,55	10,36	2,68	11,32	2,77	12,52	2,88		
	16,0	5,85	2,39	7,05	2,52	8,24	2,64	9,44	2,76	10,87	2,91	11,83	3,00	13,02	3,13		
	18,0	5,71	2,42	6,90	2,54	8,10	2,67	9,29	2,79	10,73	2,93	11,68	3,03	12,88	3,15		
	20,0	5,56	2,45	6,76	2,57	7,95	2,69	9,15	2,81	10,58	2,96	11,54	3,06	12,73	3,18		
	21,0	5,49	2,46	6,68	2,58	7,88	2,71	9,07	2,88	10,51	2,97	11,46	3,07	12,66	3,19		
	22,0	5,42	2,47	6,61	2,60	7,81	2,72	9,00	2,84	10,43	2,99	11,39	3,08	12,58	3,21		
	24,0	5,27	2,50	6,46	2,62	7,66	2,75	8,85	2,87	10,29	3,01	11,24	3,11	12,44	3,23		

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха, °СDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,5+3,5+5,0	16,0	5,89	2,41	7,10	2,53	8,30	2,66	9,50	2,78	10,94	2,93	11,91	3,02	13,11	3,15		
	18,0	5,75	2,44	6,95	2,56	8,15	2,68	9,35	2,81	10,80	2,95	11,76	3,05	12,96	3,17		
	20,0	5,60	2,46	6,80	2,59	8,00	2,71	9,21	2,83	10,65	2,98	11,61	3,08	12,81	3,20		
	21,0	5,53	2,48	6,73	2,60	7,93	2,72	9,13	2,85	10,58	2,99	11,54	3,09	12,74	3,21		
	22,0	5,45	2,49	6,65	2,61	7,86	2,74	9,06	2,86	10,50	3,01	11,47	3,11	12,67	3,23		
	24,0	5,31	2,52	6,51	2,64	7,71	2,76	8,91	2,89	10,36	3,03	11,32	3,13	12,52	3,25		
	16,0	5,88	2,45	7,08	2,58	8,28	2,70	9,48	2,83	10,92	2,98	11,88	3,08	13,08	3,20		
3,5+3,5+3,5	18,0	5,74	2,48	6,94	2,60	8,14	2,73	9,34	2,85	10,78	3,00	11,74	3,10	12,94	3,23		
	20,0	5,59	2,51	6,79	2,63	7,99	2,76	9,19	2,88	10,63	3,03	11,59	3,13	12,79	3,25		
	21,0	5,52	2,52	6,72	2,64	7,92	2,77	9,12	2,89	10,56	3,04	11,52	3,14	12,72	3,27		
	22,0	5,44	2,53	6,64	2,66	7,84	2,78	9,04	2,91	10,48	3,06	11,44	3,16	12,64	3,28		
	24,0	5,30	2,56	6,50	2,69	7,70	2,81	8,90	2,93	10,34	3,08	11,30	3,18	12,50	3,31		

3D059169

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия □ соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2.0	16.0	2.17	1.03	2.62	1.08	3.06	1.13	3.51	1.18	4.04	1.25	4.39	1.29	4.84	1.34		
	18.0	2.12	1.04	2.56	1.09	3.01	1.14	3.45	1.20	3.98	1.26	4.34	1.30	4.78	1.35		
	20.0	2.07	1.05	2.51	1.10	2.95	1.15	3.40	1.21	3.93	1.27	4.29	1.31	4.73	1.36		
	21.0	2.04	1.06	2.48	1.11	2.93	1.16	3.37	1.21	3.90	1.28	4.26	1.32	4.70	1.37		
	22.0	2.01	1.06	2.46	1.11	2.90	1.17	3.4	1.22	3.88	1.28	4.23	1.32	4.67	1.38		
	24.0	1.99	1.07	2.40	1.13	2.85	1.18	3.29	1.23	3.82	1.29	4.18	1.33	4.62	1.39		
2.5	16.0	2.29	1.11	2.75	1.16	3.22	1.22	3.68	1.28	4.24	1.35	4.62	1.39	5.08	1.45		
	18.0	2.23	1.12	2.69	1.18	3.16	1.23	3.63	1.29	4.19	1.36	4.56	1.40	5.03	1.46		
	20.0	2.17	1.13	2.64	1.19	3.10	1.25	3.57	1.30	4.13	1.37	4.50	1.42	4.97	1.47		
	21.0	2.14	1.14	2.61	1.20	3.08	1.25	3.54	1.31	4.10	1.38	4.47	1.42	4.94	1.48		
	22.0	2.11	1.15	2.58	1.20	3.05	1.26	3.51	1.31	4.07	1.38	4.45	1.43	4.91	1.48		
	24.0	2.06	1.16	2.52	1.21	2.99	1.27	3.46	1.33	4.02	1.39	4.39	1.44	4.80	1.47		
3.5	16.0	2.50	1.30	3.01	1.37	3.52	1.44	4.03	1.50	4.64	1.58	5.05	1.63	5.56	1.70		
	18.0	2.44	1.32	2.95	1.38	3.46	1.45	3.97	1.52	4.58	1.60	4.99	1.65	5.50	1.71		
	20.0	2.38	1.33	2.89	1.40	3.40	1.46	3.91	1.53	4.52	1.61	4.93	1.66	5.44	1.73		
	21.0	2.35	1.34	2.86	1.41	3.37	1.47	3.88	1.54	4.49	1.62	4.90	1.67	5.40	1.73		
	22.0	2.31	1.35	2.82	1.41	3.33	1.48	3.85	1.54	4.46	1.62	4.87	1.68	5.25	1.68		
	24.0	2.25	1.36	2.76	1.43	3.27	1.49	3.78	1.56	4.40	1.64	4.80	1.69	4.95	1.57		
5.0	16.0	3.16	1.59	3.80	1.67	4.45	1.75	5.09	1.83	5.87	1.92	6.38	1.99	7.03	2.07		
	18.0	3.08	1.60	3.73	1.68	4.37	1.76	5.02	1.85	5.79	1.94	6.30	2.01	6.88	2.05		
	6.88	3.00	1.62	3.65	1.70	4.29	1.78	4.94	1.86	5.71	1.96	6.23	2.02	6.53	1.92		
	21.0	2.96	1.63	3.61	1.71	4.25	1.79	4.90	1.87	5.687	1.97	6.19	2.03	6.35	1.86		
	22.0	2.92	1.64	3.57	1.72	4.21	1.80	4.86	1.88	5.63	1.98	6.15	2.04	6.17	1.80		
	24.0	2.84	1.66	3.49	1.74	4.13	1.82	4.78	1.90	5.55	2.00	5.82	1.91	5.82	1.67		
6.0	16.0	4.74	2.20	5.71	2.31	6.68	2.42	7.65	2.54	8.81	2.67	9.58	2.76	10.18	2.67		
	18.0	4.62	2.23	5.59	2.34	6.56	2.45	7.53	2.56	8.69	2.70	9.46	2.79	9.68	2.49		
	20.0	4.51	2.25	5.47	2.36	6.44	2.47	7.41	2.59	8.57	2.72	9.18	2.71	9.18	2.32		
	21.0	4.45	2.26	5.41	2.34	6.38	2.49	7.35	2.60	8.51	2.73	8.94	2.61	8.94	2.23		
	22.0	4.39	2.27	5.36	2.39	6.32	2.50	7.29	2.61	8.45	2.74	8.69	2.51	8.69	2.15		
	24.0	4.27	2.30	5.24	2.41	6.20	2.52	7.17	2.63	8.19	2.67	8.19	2.31	8.19	1.99		
2.0+2.0	16.0	4.23	1.82	5.09	1.91	5.95	2.01	6.82	2.10	7.85	2.21	8.54	2.28	9.40	2.38		
	18.0	4.12	1.84	4.98	1.93	5.85	2.03	6.71	2.12	7.75	2.23	8.44	2.30	9.30	2.40		
	20.0	4.02	1.86	4.88	1.95	5.74	2.05	6.60	2.11	7.64	2.25	8.33	2.32	9.19	2.42		
	21.0	3.96	1.87	4.83	1.96	5.69	2.06	6.55	2.15	7.59	2.26	8.28	2.33	9.14	2.43		
	22.0	3.91	1.88	4.77	1.97	5.64	2.07	6.50	2.16	7.53	2.27	8.22	2.34	9.09	2.44		
	24.0	3.81	1.90	4.67	1.99	5.53	2.09	6.39	2.18	7.43	2.29	8.12	2.36	8.98	2.46		
2.0+2.5	16.0	4.32	1.89	5.20	1.98	6.09	2.08	6.97	2.17	8.03	2.29	8.73	2.36	9.61	2.46		
	18.0	4.21	1.91	5.10	2.00	5.98	2.10	6.86	2.19	7.92	2.31	8.62	2.39	9.51	2.48		
	20.0	4.11	1.93	4.99	2.02	5.87	2.12	6.75	2.21	7.81	2.33	8.52	2.41	9.40	2.50		
	21.0	4.05	1.94	4.93	2.03	5.82	2.13	6.70	2.23	7.76	2.34	8.46	2.42	9.34	2.51		
	22.0	4.00	1.95	4.88	2.04	5.76	2.14	6.64	2.24	7.70	2.35	8.41	2.43	9.29	2.52		
	24.0	3.89	1.97	4.77	2.06	5.65	2.16	6.54	2.26	7.59	2.37	8.30	2.45	9.18	2.54		

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2.0+3.5	16.0	4.62	2.14	5.56	2.24	6.50	2.35	7.44	2.46	8.57	2.59	9.32	2.68	10.27	2.79		
	18.0	4.50	2.16	5.44	2.27	6.38	2.38	7.38	2.49	8.46	2.62	9.21	2.70	10.15	2.81		
	20.0	4.38	2.18	5.33	2.29	6.27	2.40	7.21	2.51	8.34	2.64	9.09	2.73	10.04	2.84		
	21.0	4.33	2.20	5.27	2.30	6.21	2.41	7.15	2.52	8.28	2.65	9.04	2.74	9.98	2.85		
	22.0	4.27	2.21	5.21	2.32	6.15	2.42	7.09	2.53	8.22	2.66	8.98	2.75	9.92	2.86		
	24.0	4.15	2.23	5.10	2.34	6.04	2.45	6.98	2.56	8.11	2.69	8.86	2.77	9.75	2.85		
2.5	16.0	5.62	2.35	6.77	2.47	7.92	2.59	9.06	2.71	10.44	2.86	11.36	2.95	12.51	3.07		
	18.0	5.48	2.38	6.63	2.50	7.78	2.62	8.92	2.74	10.30	2.88	11.22	2.88	12.37	3.10		
	20.0	5.34	2.41	6.49	2.53	7.64	2.65	8.78	2.77	10.16	2.91	11.08	3.01	11.91	2.95		
	21.0	5.27	2.42	6.42	2.54	7.57	2.66	8.71	2.78	10.09	2.92	11.01	3.02	11.59	2.83		
	22.0	5.20	2.43	6.35	2.55	7.50	2.67	8.64	2.79	10.02	2.94	10.94	3.03	11.26	2.71		
	24.0	5.06	2.46	6.21	2.58	7.36	2.70	8.50	2.82	9.88	2.96	10.62	2.95	10.62	2.49		
3.5	16.0	5.72	2.41	6.89	2.53	8.06	2.66	9.22	2.78	10.63	2.93	11.56	3.02	12.73	3.15		
	18.0	5.58	2.44	6.75	2.56	7.91	2.68	9.08	2.81	10.48	2.95	11.42	3.05	12.58	3.17		
	20.0	5.44	2.46	6.60	2.59	7.77	2.71	8.94	2.83	10.34	2.98	11.27	3.08	12.44	3.20		
	21.0	5.36	2.48	6.53	2.60	7.70	2.72	8.87	2.85	10.27	2.99	11.20	3.09	12.37	3.21		
	22.0	5.29	2.49	6.46	2.61	7.63	2.74	8.80	2.86	10.20	3.01	11.13	3.11	12.30	3.23		
	24.0	5.15	2.52	6.32	2.64	7.49	2.76	8.65	2.89	10.05	3.03	10.99	3.13	12.16	3.25		
5.0	16.0	4.52	2.07	5.44	2.18	6.36	2.28	7.28	2.39	8.39	2.51	9.12	2.60	10.04	2.70		
	18.0	4.40	2.09	5.32	2.20	6.25	2.31	7.17	2.41	8.27	2.54	9.01	2.62	9.93	2.73		
	20.0	4.29	2.12	5.21	2.22	6.13	2.33	7.05	2.43	8.16	2.56	8.90	2.64	9.82	2.75		
	21.0	4.23	2.13	5.16	2.23	6.08	2.34	7.00	2.45	8.10	2.57	8.84	2.66	9.76	2.76		
	22.0	4.18	2.14	5.10	2.25	6.02	2.35	6.94	2.46	8.05	2.58	8.78	2.67	9.71	2.77		
	24.0	4.06	2.16	4.99	2.27	5.91	2.37	6.83	2.48	7.93	2.61	8.67	2.69	9.59	2.80		
6.0	16.0	4.80	2.34	5.78	2.46	6.76	2.58	7.74	2.70	8.92	2.84	9.70	2.93	10.68	3.05		
	18.0	4.68	2.36	5.66	2.48	6.64	2.60	7.62	2.72	8.80	2.86	9.58	2.96	10.56	3.08		
	20.0	4.56	2.39	5.54	2.51	6.52	2.63	7.50	2.75	8.68	2.89	9.46	2.99	10.44	3.10		
	21.0	4.50	2.40	5.48	2.52	6.46	2.64	7.44	2.76	8.62	2.90	9.40	3.00	10.38	3.12		
	22.0	4.44	2.42	5.42	2.54	6.40	2.65	7.38	2.77	8.56	2.92	9.34	3.01	10.32	3.13		
	24.0	4.32	2.44	5.30	2.56	6.28	2.68	7.26	2.80	8.44	2.94	9.22	3.04	9.75	2.86		
2.0+2.0	16.0	5.69	2.40	6.85	2.53	8.01	2.65	9.17	2.77	10.56	2.92	11.49	3.01	12.65	3.14		
	18.0	5.55	2.43	6.71	2.55	7.87	2.67	9.03	2.80	10.42	2.94	11.35	3.04	12.51	3.16		
	20.0	5.40	2.46	6.57	2.58	7.73	2.70	8.89	2.82	10.28	2.97	11.21	3.07	11.91	2.94		
	21.0	5.33	2.47	6.49	2.59	7.66	2.71	8.82	2.84	10.21	2.98	11.14	3.08	11.59	2.82		
	22.0	5.26	2.48	6.42	2.61	7.58	2.73	8.75	2.85	10.14	3.00	11.07	3.09	11.26	2.70		
	24.0	5.12	2.51	6.28	2.63	7.44	2.75	8.60	2.88	10.00	3.02	10.62	2.94	10.62	2.48		
2.0+2.0	16.0	5.79	2.44	6.97	2.56	8.15	2.68	9.33	2.81	10.75	2.96	11.69	3.05	12.87	3.18		
	18.0	5.64	2.46	6.82	2.59	8.01	2.71	9.19	2.83	10.60	2.98	11.55	3.08	12.73	3.21		
	20.0	5.50	2.49	6.68	2.61	7.86	2.74	9.04									

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
3,5+3,5	16,0	4,99	2,52	6,01	2,64	7,03	2,77	8,05	2,90	9,27	3,05	10,08	3,16	11,10	3,28		
	18,0	4,87	2,54	5,89	2,67	6,90	2,80	7,92	2,93	9,14	3,08	9,96	3,18	10,98	3,31		
	20,0	4,74	2,57	5,73	2,70	6,78	2,83	7,80	2,93	9,02	3,11	9,83	3,21	10,85	3,34		
	21,0	4,68	2,59	5,70	2,71	6,72	2,84	7,74	2,97	8,93	3,12	9,77	3,32	10,79	3,35		
	22,0	4,62	2,60	5,64	2,73	6,65	2,86	7,67	2,98	8,90	3,14	9,71	3,24	10,51	3,21		
3,5+5,0	16,0	5,76	2,43	6,94	2,55	8,11	2,67	9,29	2,80	10,70	2,95	11,64	3,04	12,81	3,17		
	18,0	5,62	2,45	6,79	2,58	7,97	2,70	9,14	2,82	10,55	2,97	11,49	3,07	12,67	3,20		
	20,0	5,47	2,48	6,65	2,60	7,82	2,73	9,00	2,85	10,41	3,00	11,35	3,10	12,08	2,98		
	21,0	5,40	2,49	6,58	2,62	7,75	2,74	8,93	2,87	10,34	3,01	11,28	3,11	11,75	2,85		
	22,0	5,33	2,51	6,50	2,63	7,68	2,76	8,86	2,88	10,27	3,03	11,21	3,13	11,43	2,73		
3,5+6,0	16,0	5,86	2,43	7,06	2,55	8,25	2,67	9,45	2,80	10,88	2,95	11,84	3,04	13,03	3,17		
	18,0	5,71	2,45	6,91	2,58	8,11	2,70	9,80	2,82	10,74	2,97	11,69	3,07	12,89	3,20		
	20,0	5,57	2,48	6,76	2,60	7,96	2,73	9,16	2,85	10,59	3,00	11,55	3,10	12,74	3,22		
	21,0	5,49	2,49	6,69	2,62	7,89	2,74	9,08	2,87	10,52	3,01	11,47	3,11	12,67	3,24		
	22,0	5,42	2,51	6,62	2,63	7,81	2,76	9,01	2,88	10,44	3,03	11,40	3,13	12,60	3,25		
5,0+5,0	16,0	5,87	2,06	7,06	2,17	8,26	2,27	9,46	2,38	10,89	2,50	11,85	2,59	13,05	2,69		
	18,0	5,72	2,09	6,92	2,19	8,11	2,30	9,31	2,40	10,75	2,53	11,70	2,61	12,90	2,72		
	20,0	5,57	2,11	6,77	2,21	7,97	2,32	9,16	2,42	10,60	2,55	11,05	2,63	12,75	2,74		
	21,0	5,50	2,12	6,70	2,23	7,89	2,33	9,09	2,44	10,53	2,56	11,48	2,65	12,68	2,75		
	22,0	5,43	2,13	6,62	2,24	7,82	2,34	9,02	2,45	10,45	2,57	11,41	2,66	12,35	2,65		
5,0+6,0	16,0	5,91	2,16	7,12	2,27	8,32	2,38	9,53	2,49	10,97	2,62	11,94	2,71	13,15	2,83		
	18,0	5,76	2,18	6,97	2,29	8,17	2,40	9,38	2,51	10,83	2,65	11,79	2,73	13,00	2,84		
	20,0	5,61	2,21	6,82	2,32	8,03	2,43	9,23	2,54	10,68	2,67	11,64	2,76	12,85	2,87		
	21,0	5,54	2,22	6,75	2,33	7,95	2,44	9,16	2,55	10,61	2,68	11,57	2,77	12,78	2,88		
	22,0	5,47	2,23	6,67	2,34	7,88	2,45	9,09	2,56	10,53	2,69	11,50	2,78	12,70	2,89		
2,0+2,0+2,0	16,0	5,56	2,18	6,89	2,30	8,80	2,41	9,96	2,52	10,32	2,65	11,22	2,74	12,36	2,85		
	18,0	5,42	2,21	6,55	2,32	7,68	2,43	8,82	2,54	10,18	2,68	11,09	2,76	12,22	2,88		
	20,0	5,28	2,23	6,41	2,34	7,55	2,46	8,68	2,57	10,04	2,70	10,95	2,79	12,08	2,90		
	21,0	5,21	2,25	6,34	2,36	7,48	2,47	8,61	2,58	9,97	2,71	10,88	2,80	12,01	2,91		
	22,0	5,14	2,26	6,27	2,37	7,41	2,48	8,54	2,59	9,90	2,72	10,81	2,81	11,94	2,92		
2,0+2,0+2,5	16,0	5,00	2,28	6,13	2,39	7,27	2,50	8,40	2,62	9,76	2,75	10,67	2,84	11,80	2,95		
	18,0	5,60	2,22	6,74	2,33	7,89	2,44	9,03	2,56	10,40	2,69	11,31	2,78	12,46	2,89		
	20,0	5,46	2,24	6,60	2,35	7,75	2,47	8,89	2,58	10,26	2,72	11,17	2,81	12,32	2,92		
	21,0	5,32	2,27	6,46	2,38	7,61	2,49	8,75	2,60	10,12	2,74	11,03	2,83	12,18	2,94		
	22,0	5,25	2,28	6,39	2,39	7,54	2,50	8,69	2,62	10,05	2,75	10,93	2,84	12,11	2,96		

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,0+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
2,0+2,0+5,0	16,0	5,77	2,16	6,94	2,27	8,12	2,38	9,30	2,49	10,71	2,62	11,65	2,71	12,83	2,82		
	18,0	5,62	2,18	6,80	2,29	7,98	2,40	9,15	2,51	10,56	2,65	11,51	2,73	12,68	2,84		
	20,0	5,48	2,21	6,65	2,32	7,83	2,43	9,01	2,54	10,42	2,67	11,36	2,76	12,54	2,87		
	21,0	5,41	2,22	6,58	2,33	7,76	2,44	8,94	2,55	10,35	2,68	11,29	2,77	12,47	2,88		
	22,0	5,33	2,23	6,51	2,34	7,69	2,45	8,86	2,56	10,28	2,69	11,22	2,78	12,39	2,89		
2,0+2,0+6,0	16,0	5,83	2,16	7,02	2,27	8,20	2,38	9,39	2,49	10,82	2,62	11,77	2,71	12,96	2,82		
	18,0	5,68	2,18	6,87	2,29	8,06	2,40	9,25	2,51	10,68	2,65	11,63	2,73	12,82	2,84		
	20,0	5,54	2,21	6,73	2,32	7,91	2,43	9,10	2,54	10,53	2,67	11,48	2,76	12,67	2,87		
	21,0	5,46	2,22	6,65	2,33	7,84	2,44	9,03	2,55	10,46	2,68	11,41	2,77	12,60	2,88		
	22,0	5,39	2,23	6,58	2,34	7,77	2,45	8,96	2,56	10,38	2,69	11,34	2,78	12,52	2,89		
2,0+2,5+2,5	16,0	5,61	2,30	6,75	2,41	7,89	2,53	9,04	2,65	10,41	2,79	11,32	2,88	12,47	3,00		
	18,0	5,47	2,32	6,61	2,44	7,75	2,56	8,90	2,67	10,27	2,81	11,18	2,91	12,33	3,02		
	20,0	5,33	2,35	6,47	2,47	7,61	2,58	8,76	2,70	10,13	2,84	11,05	2,9	12,19	3,05		
	21,0	5,26	2,36	6,40	2,48	7,54	2,60	8,69	2,71	10,06	2,85	10,95	2,95	12,12	3,06		
	22,0	5,19	2,37	6,35	2,49	7,47	2,61	8,62	2,73	9,99	2,87	10,91	2,93	12,05	3,08		
2,0+2,5+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
2,0+2,5+5,0	16,0	5,90	2,18	7,10	2,29	8,31	2,40	9,51	2,51	10,95	2,64	11,92	2,73	13,12	2,84		
	18,0	5,75	2,20	6,93	2,31	8,16	2,42	9,36	2,53	10,81	2,67	11,77	2,75	12,97	2,87		
	20,0	5,60	2,22	6,81	2,34	8,01	2,45	9,22	2,56	10,66	2,69	11,62	2,78	12,83	2,89		
	21,0	5,53	2,24	6,73	2,35	7,94	2,46	9,14	2,57	10,59	2,70	11,55	2,79	12,75	2,90		
	22,0	5,46	2,25	6,66	2,36	7,86	2,47	9,07	2,58	10,51	2,71	11,48	2,80	12,68	2,91		
2,0+2,5+6,0	16,0	5,89	2,14	7,09	2,24	8,29	2,53	9,49	2,46	10,93	2,59	11,89	2,68	13,10	2,79		
	18,0	5,74	2,16	6,94	2,27	8,14	2,38	9,35	2,49	10,79	2,62	11,75	2,70	12,95	2,81		
	20,0	5,59	2,18	6,80	2,29	8,00	2,40	9,20	2,51	10,64	2,64	11,60	2,73	12,80	2,84		
	21,0	5,52	2,20	6,72	2,30	7,92	2,41	9,12	2,52	10,57	2,65	11,53	2,74	12,73	2,85		
	22,0	5,45	2,21	6,65	2,32	7,85	2,42	9,05	2,53	10,49	2,66	11,45	2,75	12,66	2,86		

3D059175

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+3,5+3,5	16,0	5,73	2,37	6,90	2,49	8,06	2,61	9,23	2,73	10,64	2,88	11,57	2,97	12,74	3,09		
	18,0	5,58	2,40	6,75	2,52	7,92	2,64	9,09	2,76	10,49	2,90	11,43	3,00	12,60	3,12		
	20,0	5,44	2,42	6,61	2,54	7,78	2,66	8,95	2,79	10,35	2,93	11,28	3,03	12,45	3,15		
	21,0	5,37	2,44	6,54	2,56	7,71	2,68	8,88	2,80	10,28	2,94	11,21	3,04	12,38	3,16		
	22,0	5,30	2,45	6,47	2,57	7,64	2,69	8,80	2,81	10,21	2,96	11,14	3,05	12,31	3,17		
	24,0	5,16	2,48	6,32	2,60	7,49	2,72	8,66	2,84	10,06	2,98	11,00	3,08	12,17	3,20		
2,0+3,5+5,0	16,0	5,92	2,23	7,13	2,35	8,34	2,46	9,55	2,57	11,00	2,71	11,96	2,80	13,17	2,91		
	18,0	5,77	2,26	6,98	2,37	8,19	2,49	9,40	2,60	10,85	2,74	11,81	2,83	13,02	2,94		
	20,0	5,63	2,28	6,83	2,40	8,04	2,51	9,25	2,62	10,70	2,76	11,67	2,85	12,87	2,96		
	21,0	5,55	2,30	6,76	2,41	7,97	2,52	9,18	2,64	10,63	2,77	11,59	2,86	12,80	2,98		
	22,0	5,48	2,31	6,69	2,42	7,89	2,53	9,10	2,65	10,55	2,78	11,52	2,88	12,73	2,99		
	24,0	5,33	2,33	6,54	2,45	7,75	2,56	8,95	2,67	10,40	2,81	11,37	2,90	12,58	3,01		
2,5+2,5+2,5	16,0	5,67	2,32	6,82	2,44	7,98	2,56	9,14	2,68	10,52	2,82	11,45	2,91	12,60	3,03		
	18,0	5,53	2,35	6,68	2,47	7,84	2,58	8,99	2,70	10,38	2,84	11,31	2,94	12,46	3,06		
	20,0	5,38	2,37	6,54	2,49	7,70	2,61	8,85	2,73	10,24	2,87	11,17	2,96	12,32	3,08		
	21,0	5,31	2,39	6,47	2,50	7,63	2,62	8,78	2,74	10,17	2,88	11,09	2,98	12,25	3,10		
	22,0	5,24	2,40	6,40	2,52	7,55	2,64	8,71	2,75	10,10	2,90	11,02	2,99	12,18	3,11		
	24,0	5,10	2,43	6,26	2,54	7,41	2,66	8,57	2,78	9,96	2,92	10,88	3,02	12,04	3,13		
2,5+2,5+3,5	16,0	5,78	2,39	6,96	2,52	8,14	2,64	9,32	2,76	10,74	2,91	11,68	3,00	12,86	3,13		
	18,0	5,64	2,42	6,82	2,54	8,00	2,67	9,18	2,79	10,59	2,93	11,54	3,03	12,72	3,15		
	20,0	5,49	2,45	6,67	2,57	7,85	2,69	9,03	2,81	10,45	2,96	11,39	3,06	12,57	3,18		
	21,0	5,42	2,46	6,60	2,58	7,78	2,71	8,96	2,83	10,38	2,97	11,323	3,07	12,50	3,19		
	22,0	5,35	2,47	6,53	2,60	7,71	2,72	8,89	2,84	10,31	2,99	11,25	3,08	12,43	3,21		
	24,0	5,21	2,50	6,39	2,62	7,57	2,75	8,75	2,87	10,16	3,01	11,11	3,11	12,29	3,23		
2,5+2,5+5,0	16,0	5,90	2,20	7,10	2,31	8,31	2,42	9,51	2,54	10,95	2,67	11,92	2,76	13,12	2,87		
	18,0	5,75	2,23	6,96	2,34	8,16	2,45	9,36	2,56	10,81	2,70	11,77	2,79	12,97	2,90		
	20,0	5,60	2,25	6,81	2,36	8,01	2,47	9,22	2,59	10,66	2,72	11,62	2,81	12,83	2,92		
	21,0	5,53	2,26	6,73	2,37	7,94	2,49	9,14	2,60	10,59	2,73	11,55	2,82	12,75	2,93		
	22,0	5,46	2,27	6,66	2,39	7,86	2,50	9,07	2,61	10,51	2,74	11,48	2,83	12,68	2,95		
	24,0	5,31	2,80	6,51	2,41	7,72	2,52	8,92	2,63	10,37	2,77	11,33	2,86	12,53	2,97		
2,5+2,5+6,0	16,0	5,89	2,14	7,10	2,24	8,30	2,35	9,50	2,46	10,94	2,59	11,91	2,68	13,11	2,79		
	18,0	5,75	2,16	6,95	2,27	8,15	2,38	9,35	2,49	10,80	2,62	11,76	2,70	12,96	2,81		
	20,0	5,60	2,18	6,80	2,29	8,00	2,40	9,21	2,51	10,65	2,64	11,61	2,73	12,81	2,84		
	21,0	5,53	2,20	6,73	2,30	7,93	2,41	9,13	2,52	10,58	2,65	11,54	2,74	12,74	2,85		
	22,0	5,45	2,21	6,65	2,32	7,86	2,42	9,06	2,53	10,50	2,66	11,47	2,75	12,67	2,86		
	24,0	5,31	2,23	6,51	2,34	7,71	2,45	8,91	2,56	10,36	2,69	11,32	2,77	12,52	2,88		
2,5+3,5+3,5	16,0	5,85	2,39	7,05	2,52	8,24	2,64	9,44	2,76	10,87	2,91	11,83	3,00	13,02	3,13		
	18,0	5,71	2,42	6,90	2,54	8,10	2,67	9,29	2,79	10,73	2,93	11,68	3,03	12,88	3,15		
	20,0	5,56	2,45	6,76	2,57	7,95	2,69	9,15	2,81	10,58	2,96	11,54	3,06	12,73	3,18		
	21,0	5,49	2,46	6,68	2,58	7,88	2,71	9,07	2,83	10,51	2,97	11,46	3,07	12,66	3,19		
	22,0	5,42	2,47	6,61	2,60	7,81	2,72	9,00	2,84	10,43	2,99	11,39	3,08	12,58	3,21		
	24,0	5,27	2,50	6,46	2,62	7,66	2,75	8,85	2,87	10,29	3,01	11,24	3,11	12,44	3,23		

Сочетание (Мощность)	внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,5+3,5+5,0	16,0	5,90	2,18	7,11	2,29	8,31	2,40	9,52	2,51	10,96	2,64	11,93	2,73	13,13	2,84		
	18,0	5,76	2,20	6,96	2,31	8,17	2,42	9,37	2,53	10,82	2,67	11,78	2,75	12,99	2,87		
	20,0	5,61	2,22	6,81	2,34	8,02	2,45	9,22	2,56	10,67	2,69	11,63	2,78	12,84	2,89		
	21,0	5,54	2,24	6,74	2,35	7,95	2,46	9,15	2,57	10,60	2,70	11,56	2,79	12,77	2,90		
	22,0	5,46	2,25	6,67	2,36	7,87	2,47	9,08	2,58	10,52	2,71	11,49	2,80	12,69	2,91		
	24,0	5,32	2,27	6,52	2,38	7,72	2,49	8,93	2,61	10,38	2,74	11,34	2,83	12,54	2,94		
3,5+3,5+3,5	16,0	5,88	2,45	7,08	2,58	8,28	2,70	9,48	2,83	10,92	2,98	11,88	3,08	13,08	3,20		
	18,0	5,74	2,48	6,94	2,60	8,14	2,73	9,34	2,85	10,78	3,00	11,74	3,10	12,94	3,23		
	20,0	5,59	2,51	6,79	2,63	7,99	2,76	9,19	2,88	10,63	3,03	11,59	3,13	12,79	3,25		
	21,0	5,52	2,52	6,72	2,64	7,92	2,77	9,12	2,89	10,56	3,04	11,52	3,14	12,72	3,27		
	22,0	5,44	2,53	6,64	2,66	7,84	2,78	9,04	2,91	10,48	3,06	11,44	3,16	12,64	3,28		
	24,0	5,30	2,56	6,50	2,69	7,70	2,81	8,90	2,93	10,34	3,08	11,30	3,18	12,50	3,31		

3D059176

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия D с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0	16,0	2,17	1,03	2,62	1,08	3,06	1,13	3,51	1,18	4,04	1,25	4,39	1,29	4,84	1,34		
	18,0	2,12	1,04	2,56	1,09	3,01	1,14	3,45	1,20	3,98	1,26	4,34	1,30	4,78	1,35		
	20,0	2,07	1,05	2,51	1,10	2,95	1,15	3,40	1,21	3,93	1,27	4,29	1,31	4,73	1,36		
	21,0	2,04	1,06	2,48	1,11	2,93	1,16	3,37	1,21	3,90	1,28	4,46	1,32	4,70	1,37		
	22,0	2,01	1,06	2,46	1,11	2,90	1,17	3,34	1,22	3,88	1,28	4,23	1,32	4,67	1,38		
	24,0	1,96	1,07	2,40	1,13	2,85	1,18	3,29	1,23	3,82	1,29	4,18	1,33	4,62	1,39		
2,5	16,0	2,29	1,11	2,75	1,16	3,22	1,22	3,68	1,28	4,24	1,35	4,62	1,39	5,08	1,45		
	18,0	2,23	1,12	2,69	1,18	3,16	1,23	3,63	1,29	4,19	1,36	4,56	1,40	5,03	1,46		
	20,0	2,17	1,13	2,64	1,19	3,10	1,25	3,57	1,30	4,13	1,37	4,50	1,42	4,97	1,47		
	21,0	2,14	1,14	2,61	1,20	3,08	1,25	3,54	1,31	4,10	1,38	4,47	1,42	4,94	1,48		
	22,0	2,11	1,15	2,58	1,20	3,05	1,26	3,51	1,31	4,07	1,38	4,45	1,43	4,91	1,48		
	24,0	2,06	1,16	2,52	1,21	2,99	1,27	3,46	1,33	4,02	1,39	4,39	1,44	4,80	1,47		
3,5	16,0	2,50	1,30	3,01	1,37	3,52	1,44	4,03	1,50	4,64	1,58	5,05	1,63	5,56	1,70		
	18,0	2,44	1,32	2,95	1,38	3,46	1,45	3,97	1,52	4,58	1,60	4,99	1,65	5,50	1,71		
	20,0	2,38	1,33	2,89	1,40	3,40	1,46	3,91	1,53	4,52	1,61	4,93	1,66	5,44	1,73		
	21,0	2,35	1,34	2,86	1,41	3,37	1,47	3,88	1,54	4,49	1,62	4,90	1,67	5,40	1,73		
	22,0	2,31	1,35	2,82	1,41	3,33	1,48	3,85	1,54	4,46	1,62	4,87	1,68	5,25	1,68		
	24,0	2,25	1,36	2,76	1,43	3,27	1,49	3,78	1,56	4,40	1,64	4,80	1,69	4,95	1,57		
4,2	16,0	2,61	1,39	3,14	1,46	3,67	1,53	4,20	1,60	4,84	1,69	5,27	1,75	5,80	1,82		
	18,0	2,54	1,41	3,07	1,48	3,60	1,50	4,14	1,62	4,78	1,70	5,20	1,76	5,73	1,83		
	20,0	2,48	1,42	3,01	1,49	3,54	1,56	4,07	1,64	4,71	1,72	5,14	1,78	5,55	1,78		
	21,0	2,44	1,43	2,98	1,50	3,51	1,57	4,04	1,64	4,68	1,73	5,10	1,78	5,40	1,73		
	22,0	2,41	1,44	2,94	1,51	3,47	1,58	4,01	1,65	4,64	1,74	5,07	1,79	5,25	1,67		
	24,0	2,35	1,45	2,88	1,52	3,41	1,60	3,94	1,67	4,58	1,75	4,95	1,78	4,95	1,56		
5,0	16,0	3,19	1,83	3,84	1,92	4,49	2,01	5,14	2,11	5,92	2,22	6,44	2,29	7,09	2,39		
	18,0	3,11	1,85	3,76	1,94	4,41	2,03	5,06	2,13	5,84	2,24	6,36	2,31	6,88	2,32		
	20,0	3,03	1,87	3,68	1,96	4,33	2,06	4,98	2,15	5,76	2,26	6,28	2,33	6,53	2,17		
	21,0	2,99	1,88	3,64	1,97	4,29	2,07	4,94	2,16	5,72	2,27	6,24	2,34	6,35	2,09		
	22,0	2,95	1,89	3,60	1,98	4,25	2,08	4,90	2,17	5,68	2,28	6,17	2,33	6,17	2,02		
	24,0	2,87	1,91	3,52	2,00	4,17	2,10	4,82	2,19	5,60	2,30	6,02	2,16	5,82	1,87		
6,0	16,0	4,74	2,36	5,71	2,48	6,68	2,60	7,65	2,72	8,81	2,87	9,58	2,96	10,18	2,86		
	18,0	4,62	2,39	5,59	2,51	6,56	2,63	7,53	2,75	8,69	2,89	9,46	2,99	9,68	2,66		
	20,0	4,51	2,41	5,47	2,54	6,44	2,66	7,41	2,78	8,57	2,92	9,18	2,91	9,18	2,47		
	21,0	4,45	2,43	5,41	2,55	6,38	2,67	7,35	2,79	8,51	2,93	8,94	2,79	8,94	2,38		
	22,0	4,39	2,44	5,36	2,56	6,32	2,68	7,29	2,80	8,45	2,95	8,69	2,69	8,69	2,28		
	24,0	4,27	2,47	5,24	2,59	6,20	2,71	7,17	2,83	8,19	2,87	8,19	2,47	8,19	2,11		
2,0+2,0	16,0	4,23	1,82	5,09	1,91	5,95	2,01	6,82	2,10	7,85	2,21	8,54	2,28	9,40	2,38		
	18,0	4,12	1,84	4,98	1,93	5,85	2,03	6,71	2,12	7,75	2,23	8,44	2,30	9,30	2,40		
	20,0	4,02	1,86	4,88	1,95	5,74	2,05	6,60	2,14	7,64	2,25	8,33	2,32	9,19	2,42		
	21,0	3,96	1,87	4,83	1,96	5,69	2,06	6,55	2,15	7,59	2,26	8,28	2,33	9,14	2,43		
	22,0	3,91	1,88	4,77	1,97	5,64	2,07	6,50	2,16	7,53	2,27	8,22	2,34	9,09	2,44		
	24,0	3,81	1,90	4,67	1,99	5,53	2,09	6,39	2,18	7,43	2,29	8,12	2,36	8,98	2,46		

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,5	16,0	4,32	1,89	5,20	1,98	6,09	2,08	6,97	2,17	8,03	2,29	8,73	2,36	9,61	2,46		
	18,0	4,21	1,91	5,10	2,00	5,98	2,10	6,86	2,19	7,92	2,31	8,62	2,39	9,51	2,48		
	20,0	4,11	1,93	4,99	2,02	5,87	2,12	6,75	2,21	7,81	2,33	8,52	2,41	9,40	2,50		
	21,0	4,05	1,94	4,93	2,03	5,82	2,13	6,70	2,23	7,76	2,34	8,46	2,42	9,34	2,51		
	22,0	4,00	1,95	4,88	2,04	5,76	2,14	6,64	2,24	7,70	2,35	8,41	2,43	9,29	2,52		
	24,0	3,89	1,97	4,77	2,06	5,65	2,16	6,54	2,26	7,59	2,37	8,30	2,45	9,18	2,54		
2,0+3,5	16,0	4,62	2,14	5,56	2,24	6,50	2,35	7,44	2,46	8,57	2,59	9,32	2,68	10,27	2,79		
	18,0	4,50	2,16	5,44	2,27	6,38	2,38	7,33	2,49	8,46	2,62	9,21	2,70	10,15	2,81		
	20,0	4,38	2,18	5,33	2,29	6,27	2,40	7,21	2,51	8,34	2,64	9,09	2,73	10,04	2,84		
	21,0	4,33	2,20	5,27	2,30	6,21	2,41	7,15	2,52	8,28	2,65	9,04	2,74	9,98	2,85		
	22,0	4,27	2,21	5,21	2,32	6,15	2,42	7,09	2,53	8,22	2,66	8,98	2,75	9,92	2,86		
	24,0	4,15	2,33	5,10	2,34	6,04	2,45	6,98	2,56	8,11	2,69	8,86	2,77	9,75	2,85		
2,0+4,2	16,0	4,80	2,34	5,78	2,46	6,76	2,58	7,74	2,70	8,92	2,84	9,70	2,93	10,68	3,05		
	18,0	4,68	2,36	5,66	2,48	6,64	2,60	7,62	2,72	8,80	2,86	9,58	2,96	10,56	3,08		
	20,0	4,56	2,39	5,54	2,51	6,52	2,63	7,50	2,75	8,68	2,89	9,46	2,99	10,44	3,10		
	21,0	4,50	2,40	5,48	2,52	6,46	2,64	7,44	2,76	8,62	2,90	9,40	3,00	10,38	3,12		
	22,0	4,44	2,42	5,42	2,54	6,40	2,65	7,38	2,77	8,56	2,92	9,34	3,01	10,32	3,13		
	24,0	4,32	2,44	5,30	2,56	6,28	2,68	7,26	2,80	8,44	2,94	9,22	3,04	9,75	2,86		
2,0+5,0	16,0	5,62	2,64	6,76	2,77	7,91	2,91	9,05	3,04	10,43	3,20	11,35	3,31	12,49	3,44		
	18,0	5,48	2,67	6,62	2,80	7,77	2,94	8,91	3,07	10,29	3,23	11,21	3,34	12,35	3,47		
	20,0	5,34	2,70	6,48	2,83	7,63	2,96	8,77	3,10	10,15	3,26	11,07	3,37	11,91	3,30		
	21,0	5,27	2,71	6,41	2,85	7,56	2,98	8,70	3,11	10,08	3,27	11,00	3,38	11,59	3,16		
	22,0	5,20	2,73	6,34	2,86	7,49	2,99	8,63	3,13	10,01	3,29	10,93	3,40	11,26	3,02		
	24,0	5,06	2,75	6,20	2,89	7,35	3,02	8,49	3,16	9,87	3,32	10,62	3,31	10,62	2,75		
2,0+6,0	16,0	5,72	2,41	6,89	2,53	8,06	2,66	9,22	2,78	10,63	2,93	11,56	3,02	12,73	3,15		
	18,0	5,58	2,44	6,75	2,56	7,91	2,68	9,08	2,81	10,48	2,95	11,42	3,05	12,58	3,17		
	20,0	5,44	2,46	6,60	2,59	7,77	2,71	8,94	2,83	10,34	2,98	11,27	3,08	12,44	3,20		
	21,0	5,36	2,48	6,53	2,60	7,70	2,72	8,87	2,85	10,27	2,99	11,20	3,09	12,37	3,21		
	22,0	5,29	2,49	6,46	2,61	7,63	2,74	8,80	2,86	10,20	3,01	11,13	3,11	12,30	3,23		
	24,0	5,15	2,52	6,32	2,64	7,49	2,76	8,65	2,89	10,05	3,03	10,99	3,13	12,16	3,25		
2,5+2,5	16,0	4,52	2,07	5,44	2,18	6,36	2,28	7,28	2,39	8,39	2,51	9,12	2,60	10,04	2,70		
	18,0	4,40	2,09	5,32	2,20	6,25	2,31	7,17	2,41	8,27	2,54	9,01	2,62	9,93	2,73		
	20,0	4,29	2,12	5,21	2,22	6,13	2,33	7,05	2,43	8,16	2,56	8,90	2,64	9,82	2,75		
	21,0	4,23	2,13	5,16	2,23	6,08	2,34	7,00	2,45	8,10	2,57	8,84	2,66	9,76	2,76		
	22,0	4,18	2,14	5,10	2,25	6,02	2,35	6,94	2,46	8,05	2,58	8,78	2,67	9,71	2,77		
	24,0	4,06	2,16	4,99	2,27	5,91	2,37	6,83	2,48	7,93	2,61	8,67	2,69	9,59	2,80		
2,5+3,5	16,0	4,80	2,34	5,78	2,46	6,76	2,58	7,74	2,70	8,92	2,84	9,70	2,93	10,68	3,05		
	18,0	4,68	2,36	5,66	2,48	6,64	2,60	7,62	2,72	8,80	2,86	9,58	2,96	10,56	3,08		
	20,0	4,56	2,39	5,54	2,51	6,52	2,63	7,50	2,75								

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,5+4,2	16,0	4,49	2,48	5,95	2,61	6,96	2,74	7,97	2,86	8,98	3,01	9,98	3,12	10,99	3,24		
	18,0	4,82	2,51	5,83	2,64	6,83	2,76	7,84	2,89	8,85	3,04	9,86	3,14	10,87	3,27		
	20,0	4,69	2,54	5,70	2,67	6,71	2,79	7,72	2,92	8,93	3,07	9,47	3,17	10,75	3,30		
	21,0	4,63	2,55	5,64	2,68	6,65	2,81	7,66	2,93	8,87	3,08	9,68	3,18	10,64	3,28		
	22,0	4,57	2,57	5,58	2,69	6,59	2,82	7,60	2,95	8,81	3,10	9,61	3,20	10,54	3,31		
2,5+5,0	16,0	4,45	2,59	5,46	2,72	6,47	2,85	7,47	2,97	8,68	3,13	9,49	3,23	9,75	2,85		
	18,0	5,68	2,72	6,84	2,86	8,00	3,00	9,16	3,13	10,55	3,30	11,48	3,41	12,64	3,55		
	20,0	5,54	2,75	6,70	2,89	7,86	3,03	9,02	3,16	10,41	3,33	11,34	3,44	12,50	3,58		
	21,0	5,40	2,78	6,56	2,92	7,72	3,06	8,88	3,19	10,27	3,36	11,20	3,47	11,91	3,31		
	22,0	5,33	2,79	6,49	2,93	7,65	3,07	8,81	3,21	10,20	3,38	11,13	3,49	11,59	3,17		
2,5+6,0	16,0	5,26	2,81	6,42	2,95	7,58	3,09	8,74	3,22	10,13	3,39	11,06	3,50	11,26	3,03		
	18,0	5,12	2,84	6,28	2,98	7,44	3,12	8,59	3,25	9,99	3,42	10,62	3,31	10,62	2,76		
	20,0	5,79	2,44	6,97	2,56	8,15	2,68	9,33	2,81	10,75	2,96	11,69	3,05	12,87	3,18		
	21,0	5,64	2,46	6,82	2,59	8,01	2,71	9,19	2,83	10,60	2,98	11,55	3,08	12,73	3,21		
	22,0	5,50	2,49	6,68	2,61	7,86	2,74	9,04	2,86	10,46	3,01	11,40	3,11	12,59	3,23		
3,5+3,5	16,0	5,43	2,50	6,61	2,63	7,79	2,75	8,97	2,87	10,39	3,02	11,33	3,12	12,51	3,25		
	18,0	5,35	2,52	6,54	2,64	7,72	2,76	8,90	2,89	10,32	3,04	11,26	3,14	12,44	3,26		
	20,0	5,21	2,54	6,39	2,67	7,57	2,79	8,75	2,92	10,17	3,06	11,12	3,16	12,30	3,29		
	21,0	4,99	2,52	6,01	2,64	7,08	2,77	8,05	2,90	9,27	3,05	10,08	3,16	11,10	3,28		
	22,0	4,87	2,54	5,89	2,67	6,90	2,80	7,92	2,93	9,14	3,08	9,96	3,18	10,98	3,31		
3,5+4,2	16,0	4,74	2,57	5,76	2,70	6,90	2,83	7,80	2,96	9,02	3,11	9,83	3,21	10,85	3,34		
	18,0	4,68	2,59	5,70	2,71	6,72	2,84	7,74	2,97	8,96	3,12	9,77	3,23	10,79	3,35		
	20,0	4,62	2,60	5,64	2,73	6,65	2,86	7,67	2,98	8,90	3,14	9,71	3,24	10,51	3,21		
	21,0	4,49	2,63	5,51	2,76	6,53	2,88	7,55	3,01	8,77	3,17	9,59	3,27	9,90	2,92		
	22,0	5,04	2,58	6,07	2,69	7,10	2,82	8,13	2,95	9,36	3,10	10,18	3,21	11,21	3,34		
3,5+5,0	16,0	4,92	2,58	5,94	2,72	6,97	2,85	8,00	2,98	9,24	3,13	10,06	3,24	11,09	3,37		
	18,0	4,79	2,61	5,82	2,74	6,85	2,87	7,88	3,00	9,11	3,16	9,93	3,26	10,96	3,39		
	20,0	4,73	2,63	5,76	2,76	6,78	2,89	7,81	3,02	9,05	3,17	9,87	3,28	10,81	3,34		
	21,0	4,66	2,64	5,69	2,77	6,72	2,90	7,75	3,03	8,98	3,19	9,81	3,29	10,51	3,19		
	22,0	4,54	2,67	5,57	2,80	6,60	2,93	7,62	3,06	8,86	3,22	9,68	3,32	9,90	2,90		
3,5+6,0	16,0	5,80	2,75	6,98	2,89	8,17	3,03	9,35	3,17	10,77	3,34	11,72	3,45	12,90	3,59		
	18,0	5,65	2,78	6,84	2,92	8,02	3,06	9,20	3,20	10,62	3,37	11,57	3,48	12,73	3,61		
	20,0	5,51	2,81	6,69	2,95	7,88	3,09	9,06	3,23	10,48	3,40	11,43	3,51	12,08	3,30		
	21,0	5,44	2,83	6,62	2,97	7,80	3,11	8,99	3,25	10,41	3,42	11,35	3,53	11,75	3,16		
	22,0	5,37	2,84	6,55	2,98	7,73	3,12	8,92	3,26	10,34	3,43	11,28	3,54	11,43	3,02		

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
4,2+4,2	16,0	5,09	2,59	6,12	2,72	7,16	2,85	8,20	2,98	9,44	3,14	10,27	3,25	11,31	3,38		
	18,0	4,96	2,62	6,00	2,75	7,03	2,88	8,07	3,01	9,32	3,17	10,15	3,28	11,18	3,41		
	20,0	4,83	2,65	5,87	2,78	6,91	2,91	7,94	3,04	9,19	3,20	10,02	3,31	11,06	3,44		
	21,0	4,77	2,66	5,81	2,79	6,84	2,92	7,88	3,06	9,13	3,21	9,96	3,32	10,81	3,32		
	22,0	4,70	2,68	5,74	2,81	6,78	2,94	7,82	3,07	9,06	3,23	9,89	3,33	10,51	3,17		
4,2+5,0	16,0	4,58	2,70	5,62	2,84	6,65	2,97	7,69	3,10	8,94	3,26	9,77	3,36	9,90	2,88		
	18,0	5,80	2,81	6,99	2,95	8,17	3,09	9,36	3,24	10,78	3,41	11,73	3,52	12,91	3,66		
	20,0	5,66	2,84	6,84	2,98	8,03	3,12	9,21	3,27	10,63	3,44	11,58	3,55	12,73	3,67		
	21,0	5,52	2,87	6,70	3,01	7,88	3,16	9,07	3,30	10,49	3,47	11,44	3,58	12,08	3,36		
	22,0	5,44	2,89	6,63	3,03	7,81	3,17	9,00	3,31	10,42	3,49	11,37	3,60	11,75	3,21		
4,2+6,0	16,0	5,37	2,90	6,55	3,04	7,74	3,19	8,92	3,33	11,29	3,62	11,29	3,62	11,43	3,07		
	18,0	5,23	2,93	6,41	3,08	7,59	3,22	8,78	3,36	10,20	3,53	10,77	3,37	10,77	2,79		
	20,0	5,87	2,45	7,06	2,58	8,26	2,70	9,46	2,83	10,89	2,98	11,85	3,08	13,05	3,20		
	21,0	5,72	2,48	6,92	2,60	8,11	2,73	9,31	2,85	10,75	3,00	11,70	3,10	12,90	3,23		
	22,0	5,57	2,51	6,77	2,63	7,97	2,76	9,16	2,88	10,60	3,03	11,56	3,13	12,75	3,25		
5,0+5,0	16,0	5,50	2,52	6,70	2,64	7,89	2,77	9,09	2,89	10,53	3,04	11,48	3,14	12,68	3,27		
	18,0	5,43	2,53	6,62	2,66	7,82	2,78	9,02	2,91	10,45	3,06	11,41	3,16	12,61	3,28		
	20,0	5,28	2,56	6,48	2,69	7,67	2,81	8,87	2,93	10,31	3,08	11,26	3,18	12,46	3,31		
	21,0	5,90	2,73	7,11	2,87	8,31	3,01	9,52	3,15	10,96	3,32	11,93	3,43	13,13	3,57		
	22,0	5,76	2,76	6,96	2,90	8,17	3,04	9,37	3,18	10,82	3,35	11,78	3,46	12,99	3,60		
5,0+6,0	16,0	5,61	2,80	6,81	2,93	8,02	3,07	9,22	3,21	10,67	3,38	11,63	3,49	12,84	3,63		
	18,0	5,54	2,81	6,74	2,95	7,95	3,09	9,15	3,23	10,60	3,40	11,56	3,51	12,70	3,60		
	20,0	5,46	2,83	6,67	2,97	7,87	3,10	9,08	3,24	10,52	3,41	11,49	3,52	12,35	3,43		
	21,0	5,32	2,86	6,52	3,00	7,72	3,13	8,93	3,27	10,38	3,44	11,34	3,55	11,64	3,11		
	22,0	5,90	2,39	7,10	2,52	8,31	2,64	9,51	2,76	10,95	2,91	11,92	3,00	13,12	3,13		
2,0+2,0+2,0	16,0	5,75	2,42	6,96	2,54	8,16	2,67	9,36	2,79	10,81	2,93	11,77	3,03	12,97	3,15		
	18,0	5,60	2,45	6,81	2,57	8,01	2,69	9,22	2,81	10,66	2,96	11,62	3,06	12,83	3,18		
	20,0	5,53	2,46	6,73	2,58	7,94	2,71	9,14	2,83	10,59	2,97	11,55	3,07	12,75	3,19		
	21,0	5,46	2,47	6,66	2,60	7,86	2,72	9,07	2,84	10,51	2,99	11,48	3,08	12,68	3,21		
	22,0	5,31	2,50	6,51	2,62	7,72	2,75	8,92	2,87	10,37	3,01	11,33	3,11	12,53	3,23		
2,0+2,0+2,5	16,0	5,56	2,18	6,69	2,30	7,82	2,41	8,96	2,52	10,32	2,65	11,22	2,74	12,36	2,85		
	18,0	5,42	2,21	6,55	2,32	7,68	2,43	8,82	2,54	10,18	2,68	11,09	2,76	12,22	2,88		
	20,0	5,28	2,23	6,41	2,34	7,55	2,46	8,68	2,57	10,04	2,70	10,95	2,79	12,08	2,90		
	21,0	5,21	2,25	6,34	2,36	7,48	2,47	8,61	2,58	9,97	2,71	10,88	2,80	12,01	2,91		
	22,0	5,14	2,26	6,27	2,37	7,41	2,48	8,54	2,59	9,90	2,72	10,81	2,81	11,94	2,92		

3D059183

обозначения

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения с следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,0+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
	24,0	5,09	2,43	6,24	2,55	7,40	2,67	8,55	2,79	9,94	2,93	10,86	3,03	12,02	3,15		
2,0+2,0+4,2	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,62	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
	24,0	5,09	2,43	6,24	2,55	7,40	2,67	8,55	2,79	9,94	2,93	10,86	3,03	12,02	3,15		
2,0+2,0+5,0	16,0	5,75	2,39	6,93	2,52	8,10	2,64	9,28	2,76	10,69	2,91	11,63	3,00	12,80	3,13		
	18,0	5,61	2,42	6,79	2,54	7,96	2,67	9,13	2,79	10,54	2,93	11,48	3,03	12,66	3,15		
	20,0	5,47	2,45	6,64	2,57	7,82	2,69	8,99	2,81	10,40	2,96	11,34	3,06	12,51	3,18		
	21,0	5,40	2,46	6,57	2,58	7,74	2,71	8,92	2,83	10,33	2,97	11,27	3,07	12,44	3,19		
	22,0	5,32	2,47	6,50	2,60	7,67	2,72	8,85	2,84	10,26	2,99	11,20	3,08	12,37	3,21		
	24,0	5,18	2,50	6,35	2,62	7,53	2,75	8,70	2,87	10,11	3,01	11,05	3,11	12,23	3,23		
2,0+2,0+6,0	16,0	5,83	2,16	7,02	2,27	8,20	2,33	9,39	2,49	10,82	2,62	11,77	2,71	12,96	2,82		
	18,0	5,68	2,18	6,87	2,29	8,06	2,40	9,25	2,51	10,68	2,65	11,63	2,73	12,82	2,84		
	20,0	5,54	2,21	6,73	2,32	7,91	2,43	9,10	2,54	10,53	2,67	11,48	2,76	12,67	2,87		
	21,0	5,46	2,22	6,65	2,33	7,84	2,44	9,03	2,55	10,46	2,68	11,41	2,77	12,60	2,88		
	22,0	5,39	2,23	6,58	2,34	7,77	2,45	8,96	2,56	10,38	2,69	11,34	2,78	12,52	2,89		
	24,0	5,25	2,26	6,43	2,37	7,62	2,48	8,81	2,59	10,24	2,72	11,19	2,81	12,38	2,92		
2,0+2,5+2,5	16,0	5,61	2,30	6,75	2,41	7,89	2,53	9,04	2,65	10,41	2,79	11,32	2,88	12,47	3,00		
	18,0	5,47	2,32	6,61	2,44	7,75	2,56	8,90	2,67	10,27	2,81	11,18	2,91	12,33	3,02		
	20,0	5,33	2,35	6,47	2,47	7,61	2,58	8,76	2,70	10,13	2,84	11,05	2,93	12,19	3,05		
	21,0	5,26	2,34	6,40	2,48	7,54	2,60	8,69	2,71	10,06	2,85	10,98	2,95	12,12	3,06		
	22,0	5,19	2,37	6,33	2,49	7,47	2,61	8,62	2,73	9,99	2,87	10,91	2,96	12,05	3,08		
	24,0	5,05	2,40	6,19	2,52	7,33	2,63	8,48	2,75	9,85	2,89	10,77	2,98	11,91	3,10		
2,0+2,5+3,5	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,51	2,36	6,67	2,47	7,82	2,59	8,98	2,71	10,36	2,85	11,28	2,95	12,44	3,07		
	20,0	5,37	2,38	6,53	2,50	7,68	2,62	8,84	2,74	10,22	2,88	11,14	2,97	12,30	3,09		
	21,0	5,30	2,39	6,46	2,51	7,61	2,63	8,76	2,75	10,15	2,89	11,07	2,99	12,23	3,11		
	22,0	5,23	2,41	6,39	2,53	7,54	2,65	8,69	2,76	10,08	2,91	11,00	3,00	12,16	3,12		
	24,0	5,09	2,43	6,24	2,55	7,40	2,67	8,55	2,79	9,94	2,93	10,86	3,03	12,02	3,15		
2,0+2,5+4,2	16,0	5,66	2,33	6,81	2,45	7,96	2,57	9,12	2,69	10,50	2,83	11,43	2,92	12,58	3,04		
	18,0	5,52	2,35	6,67	2,47	7,83	2,58	8,99	2,70	10,37	2,84	11,30	2,94	12,45	3,06		
	20,0	5,38	2,37	6,53	2,49	7,69	2,61	8,84	2,73	10,21	2,87	11,15	2,96	12,31	3,08		
	21,0	5,31	2,39	6,46	2,50	7,62	2,62	8,77	2,74	10,16	2,88	11,08	2,98	12,24	3,10		
	22,0	5,24	2,40	6,39	2,52	7,55	2,64	8,70	2,75	10,09	2,90	11,01	2,99	12,17	3,11		
	24,0	5,10	2,43	6,25	2,54	7,41	2,66	8,56	2,78	9,95	2,92	10,87	3,02	12,03	3,13		

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
2,0+2,5+5,0	16,0	5,88	2,42	7,08	2,54	8,28	2,67	9,48	2,79	10,92	2,94	11,88	3,03	13,08	3,16		
	18,0	5,84	2,45	6,94	2,57	8,14	2,69	9,34	2,82	10,78	2,96	11,74	3,06	12,94	3,18		
	20,0	5,59	2,47	6,79	2,60	7,99	2,72	9,19	2,84	10,62	2,99	11,59	3,09	12,79	3,21		
	21,0	5,52	2,49	6,72	2,61	7,92	2,73	9,12	2,86	10,56	3,00	11,52	3,10	12,72	3,23		
	22,0	5,44	2,50	6,64	2,62	7,84	2,75	9,04	2,87	10,48	3,02	11,44	3,12	12,64	3,24		
	24,0	5,30	2,53	6,50	2,65	7,70	2,77	8,90	2,90	10,34	3,04	11,30	3,14	12,50	3,27		
2,0+2,5+6,0	16,0	5,89	2,14	7,09	2,24	8,29	2,35	9,49	2,46	10,93	2,59	11,89	2,68	13,10	2,79		
	18,0	5,74	2,16	6,94	2,27	8,14	2,38	9,35	2,49	10,79	2,62	11,75	2,70	12,95	2,81		
	20,0	5,59	2,18	6,80	2,29	8,00	2,40	9,20	2,51	10,64	2,64	11,60	2,73	12,80	2,84		
	21,0	5,52	2,20	6,72	2,30	7,92	2,41	9,12	2,52	10,57	2,65	11,53	2,74	12,73	2,85		
	22,0	5,45	2,21	6,65	2,32	7,85	2,42	9,05	2,53	10,49	2,66	11,45	2,75	12,66	2,86		
	24,0	5,30	2,23	6,50	2,34	7,70	2,45	8,90	2,56	10,35	2,69	11,31	2,77	12,51	2,88		
2,0+3,5+3,5	16,0	5,73	2,37	6,90	2,49	8,06	2,61	9,23	2,73	10,64	2,88	11,57	2,97	12,74	3,09		
	18,0	5,58	2,40	6,75	2,52	7,92	2,64	9,09	2,76	10,49	2,90	11,43	3,00	12,60	3,12		
	20,0	5,44	2,42	6,61	2,54	7,78	2,66	8,95	2,79	10,35	2,93	11,28	3,03	12,45	3,15		
	21,0	5,37	2,44	6,54	2,56	7,71	2,68	8,88	2,80	10,28	2,94	11,21	3,04	12,38	3,16		
	22,0	5,30	2,45	6,47	2,57	7,64	2,69	8,80	2,81	10,21	2,96	11,14	3,05	12,31	3,17		
	24,0	5,16	2,48	6,32	2,60	7,49	2,72	8,66	2,84	10,06	2,98	11,00	3,08	12,17	3,20		
2,0+3,5+4,2	16,0	5,73	2,36	6,90	2,48	8,06	2,60	9,23	2,72	10,64	2,87	11,57	2,96	12,74	3,08		
	18,0	5,58	2,39	6,75	2,51	7,92	2,63	9,09	2,75	10,49	2,89	11,43	2,99	12,60	3,11		
	20,0	5,44	2,41	6,61	2,54	7,78	2,66	8,95	2,78	10,35	2,92	11,28	3,02	12,45	3,14		
	21,0	5,37	2,43	6,54	2,55	7,71	2,67	8,88	2,79	10,28	2,93	11,21	3,03	12,38	3,15		
	22,0	5,30	2,44	6,47	2,56	7,64	2,68	8,80	2,80	10,21	2,95	11,14	3,04	12,31	3,16		
	24,0	5,16	2,47	6,32	2,59	7,49	2,71	8,66	2,83	10,06	2,97	11,00	3,09	12,17	3,19		
2,0+3,5+5,0	16,0	5,91	2,48	7,12	2,60	8,32	2,73	9,53	2,85	10,97	3,00	11,94	3,11	13,15	3,23		
	18,0	5,76	2,50	6,97	2,63	8,17	2,76	9,38	2,88	10,83	3,03	11,79	3,13	13,00	3,26		
	20,0	5,61	2,53	6,82	2,66	8,03	2,78	9,23	2,91	10,68	3,06	11,64	3,16	12,85	3,29		
	21,0	5,54	2,54	6,75	2,67	7,95	2,80	9,16	2,92	10,61	3,07	11,57	3,17	12,78	3,30		
	22,0	5,47	2,56	6,67	2,68	7,88	2,81	9,09	2,94	10,53	3,09	11,50	3,19	12,70	3,31		
	24,0	5,32	2,59	6,53	2,71	7,73	2,84	8,94	2,96	10,39	3,12	11,35	3,22	12,56	3,34		
2,0+4,2+4,2	16,0	5,73	2,36	6,90	2,48	8,06	2,60	9,24	2,72	10,65	2,87	11,58	2,96	12,75	3,08		
	18,0	5,59	2,39	6,76	2,51	7,93	2,63	9,10	2,75	10,50	2,89	11,44	2,99	12,61	3,11		
	20,0	5,45	2,41	6,62	2,54	7,79	2,66	8,96	2,78	10,36	2,92	11,30	3,02	12,47	3,14		
	21,0	5,38	2,43	6,55	2,55	7,71	2,67	8,88	2,79	10,29	2,93	11,22	3,03	12,39	3,15		
	22,0	5,30	2,44	6,47	2,56	7,64	2,68	8,81	2,80	10,22	2,95	11,15	3,04	12,32	3,16		
	24,0	5,16	2,47	6,33	2,59	7,50	2,71	8,67	2,83	10,07	2,97	11,01	3,07	12,18	3,19		
2,5+2,5+2,5	16,0	5,67	2,32	6,82	2,44	7,98	2,56	9,14	2,68	10,52	2,82						

4 Таблицы мощности

4 - 3 Таблицы мощности, обогрев

3MXS68G

★ Нагрев (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI		
2,5+2,5+3,5	16,0	5,78	2,39	6,96	2,52	8,14	2,64	9,32	2,76	10,74	2,91	11,68	3,00	12,86	3,13		
	18,0	5,64	2,42	6,82	2,54	8,00	2,67	9,18	2,79	10,59	2,93	11,54	3,03	12,72	3,15		
	20,0	5,49	2,45	6,67	2,57	7,85	2,69	9,03	2,81	10,45	2,96	11,39	3,06	12,57	3,18		
	21,0	5,42	2,46	6,60	2,58	7,78	2,71	8,96	2,83	10,38	2,97	11,32	3,07	12,50	3,19		
	22,0	5,35	2,47	6,53	2,60	7,71	2,72	8,89	2,84	10,31	2,99	11,25	3,08	12,43	3,21		
	24,0	5,21	2,50	6,39	2,62	7,57	2,75	8,75	2,87	10,16	3,01	11,11	3,11	12,29	3,23		
2,5+2,5+4,2	16,0	5,79	2,39	6,97	2,52	8,15	2,64	9,33	2,76	10,75	2,91	11,69	3,00	12,87	3,13		
	18,0	5,64	2,42	6,82	2,54	8,01	2,67	9,19	2,79	10,60	2,93	11,55	3,03	12,73	3,15		
	20,0	5,50	2,45	6,68	2,57	7,86	2,69	9,4	2,81	10,46	2,96	11,40	3,06	12,59	3,18		
	21,0	5,43	2,46	6,61	2,58	7,79	2,71	8,97	2,83	10,39	2,97	11,33	3,07	12,51	3,19		
	22,0	5,35	2,47	6,54	2,60	7,72	2,72	8,90	2,84	10,32	2,99	11,26	3,08	12,44	3,21		
	24,0	5,21	2,50	6,39	2,62	7,57	2,75	8,75	2,87	10,17	3,01	11,12	3,11	12,30	3,23		
2,5+2,5+5,0	16,0	5,89	2,44	7,09	2,57	8,29	2,69	9,49	2,82	10,93	2,97	11,89	3,07	13,10	3,19		
	18,0	5,74	2,47	6,94	2,59	8,14	2,72	9,35	2,84	10,79	2,99	11,75	3,09	12,95	3,22		
	20,0	5,59	2,50	6,80	2,62	8,00	2,75	9,20	2,87	10,64	3,02	11,60	3,12	12,80	3,24		
	21,0	5,52	2,51	6,72	2,64	7,92	2,76	9,12	2,88	10,57	3,03	11,53	3,13	12,73	3,26		
	22,0	5,45	2,52	6,65	2,65	7,85	2,77	9,05	2,90	10,49	3,05	11,45	3,15	12,66	3,27		
	24,0	5,30	2,55	6,50	2,68	7,70	2,80	8,90	2,93	10,35	3,07	11,31	3,17	12,51	3,30		
2,5+2,5+6,0	16,0	5,89	2,44	7,10	2,24	8,30	2,35	9,50	2,46	10,94	2,59	11,91	2,68	13,11	2,79		
	18,0	5,75	2,46	6,95	2,27	8,15	2,38	9,35	2,49	10,80	2,62	11,76	2,70	12,96	2,81		
	20,0	5,60	2,48	6,80	2,29	8,00	2,40	9,21	2,51	10,65	2,64	11,61	2,73	12,81	2,84		
	21,0	5,53	2,20	6,73	2,30	7,93	2,41	9,13	2,52	10,58	2,65	11,64	2,74	12,74	2,85		
	22,0	5,45	2,21	6,65	2,32	7,86	2,42	9,06	2,53	10,50	2,66	11,47	2,75	12,67	2,86		
	24,0	5,31	2,23	6,51	2,34	7,71	2,45	8,91	2,56	10,36	2,69	11,32	2,77	12,52	2,88		
2,5+3,5+3,5	16,0	5,85	2,39	7,05	2,52	8,24	2,64	9,44	2,76	10,87	2,91	11,83	3,00	13,02	3,13		
	18,0	5,71	2,42	6,90	2,54	8,10	2,67	9,59	2,79	10,73	2,93	11,68	3,03	12,88	3,15		
	20,0	5,56	2,45	6,76	2,57	7,95	2,69	9,15	2,81	10,58	2,96	11,54	3,06	12,73	3,18		
	21,0	5,49	2,46	6,68	2,58	7,88	2,71	9,07	2,83	10,51	2,97	11,46	3,07	12,66	3,19		
	22,0	5,42	2,47	6,61	2,60	7,81	2,72	9,00	2,84	10,43	2,99	11,39	3,08	12,58	3,21		
	24,0	5,27	2,50	6,46	2,63	7,66	2,75	8,85	2,87	10,29	3,01	11,24	3,11	12,44	3,23		
2,5+3,5+4,2	16,0	5,86	2,39	7,06	2,51	8,25	2,63	9,45	2,75	10,88	2,90	11,84	2,99	13,03	3,12		
	18,0	5,71	2,41	6,91	2,53	8,11	2,66	9,30	2,78	10,74	2,92	11,69	3,02	12,89	3,14		
	20,0	5,57	2,44	6,76	2,56	7,96	2,68	9,16	2,80	10,59	2,95	11,55	3,05	12,74	3,17		
	21,0	5,49	2,45	6,69	2,57	7,89	2,70	9,08	2,82	10,52	2,96	11,47	3,06	12,67	3,18		
	22,0	5,42	2,47	6,62	2,59	7,81	2,71	9,01	2,83	10,44	2,98	11,40	3,07	12,60	3,20		
	24,0	5,28	2,49	6,47	2,61	7,67	2,74	8,86	2,86	10,30	3,00	11,25	3,10	12,45	3,22		
2,5+3,5+5,0	16,0	5,89	2,41	7,10	2,53	8,30	2,68	9,50	2,78	10,94	2,93	11,91	3,02	13,11	3,15		
	18,0	5,75	2,44	6,95	2,56	8,15	2,68	9,35	2,81	10,80	2,95	11,76	3,05	12,96	3,17		
	20,0	5,60	2,46	6,80	2,59	8,00	2,71	9,21	2,83	10,65	2,98	11,61	3,08	12,81	3,20		
	21,0	5,53	2,48	6,73	2,60	7,93	2,72	9,13	2,85	10,58	2,99	11,54	3,09	12,74	3,21		
	22,0	5,45	2,49	6,65	2,61	7,86	2,74	9,06	2,86	10,50	3,01	11,47	3,11	12,67	3,23		
	24,0	5,31	2,52	6,51	2,64	7,71	2,76	8,91	2,89	10,39	3,03	11,32	3,13	12,52	3,25		

Сочетание (Мощность)	Внутренний температура воздуха, °CDB	Температура воздуха снаружи: °CWB															
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C			
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI		
2,5+4,2+4,2	16,0	5,86	2,39	7,06	2,51	8,25	2,63	9,45	2,75	10,88	2,90	11,84	2,99	13,03	3,12		
	18,0	5,71	2,41	6,91	2,53	8,11	2,66	9,30	2,78	10,74	2,92	11,69	3,02	12,89	3,14		
	20,0	5,57	2,44	6,76	2,56	7,96	2,68	9,16	2,80	10,59	2,95	11,55	3,05	12,74	3,17		
	21,0	5,49	2,45	6,69	2,57	7,89	2,70	9,08	2,82	10,52	2,96	11,47	3,06	12,67	3,18		
	22,0	5,42	2,47	6,62	2,59	7,81	2,71	9,01	2,83	10,44	2,98	11,40	3,07	12,60	3,20		
	24,0	5,28	2,49	6,47	2,61	7,67	2,74	8,86	2,86	10,30	3,00	11,25	3,10	12,45	3,22		
3,5+3,5+3,5	16,0	5,88	2,45	7,08	2,58	8,28	2,70	9,48	2,83	10,92	2,98	11,88	3,03	13,08	3,20		
	18,0	5,74	2,48	6,94	2,60	8,14	2,73	9,34	2,85	10,78	3,00	11,74	3,10	12,94	3,23		
	20,0	5,59	2,51	6,79	2,63	7,99	2,76	9,19	2,88	10,63	3,03	11,59	3,13	12,79	3,25		
	21,0	5,52	2,52	6,72	2,64	7,92	2,77	9,12	2,89	10,56	3,04	11,52	3,14	12,72	3,27		
	22,0	5,44	2,53	6,64	2,66	7,84	2,78	9,04	2,91	10,48	3,06	11,44	3,16	12,64	3,28		
	24,0	5,30	2,56	6,50	2,69	7,70	2,81	8,90	2,93	10,34	3,08	11,30	3,18	12,50	3,31		

3D059185

обозначения

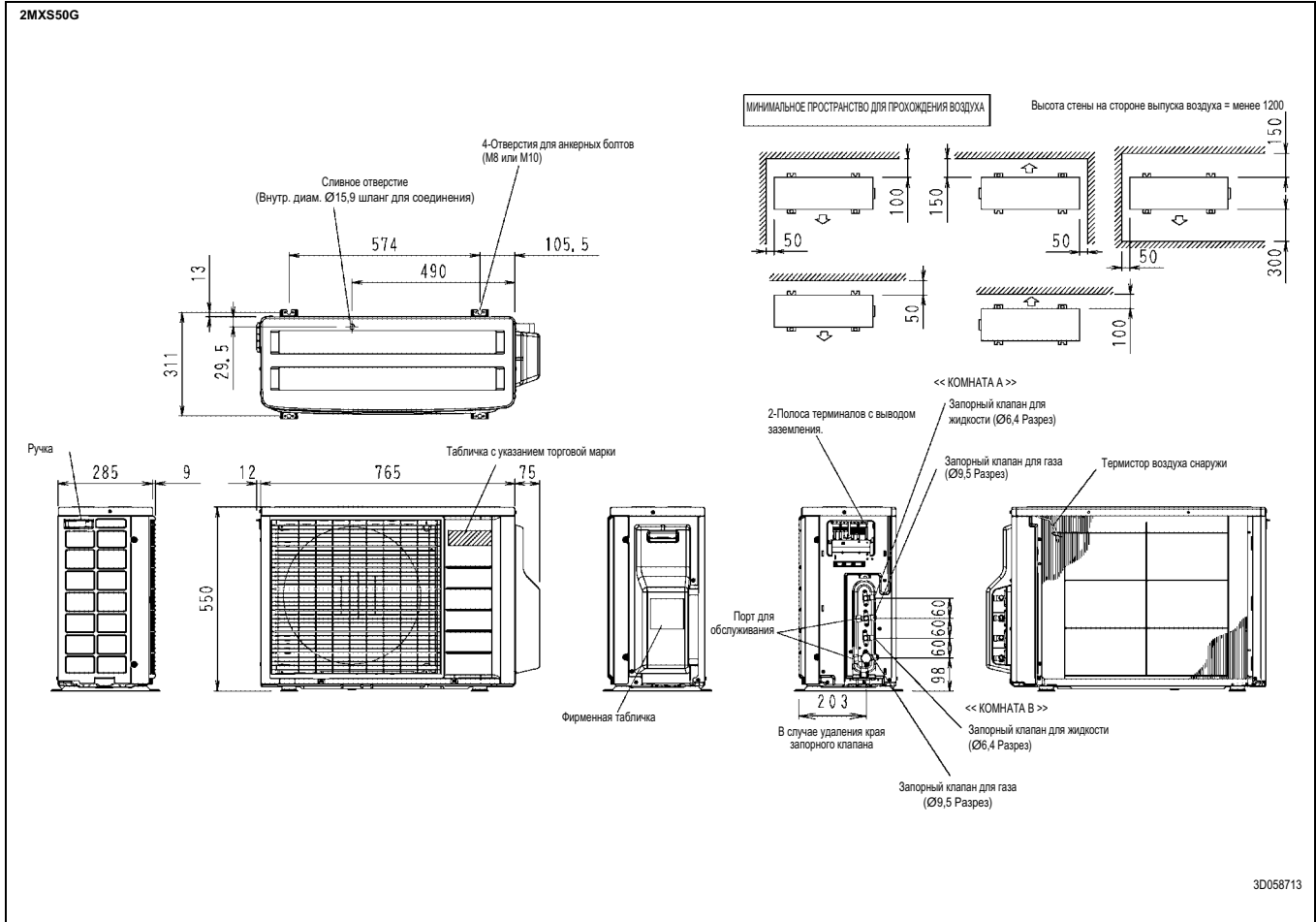
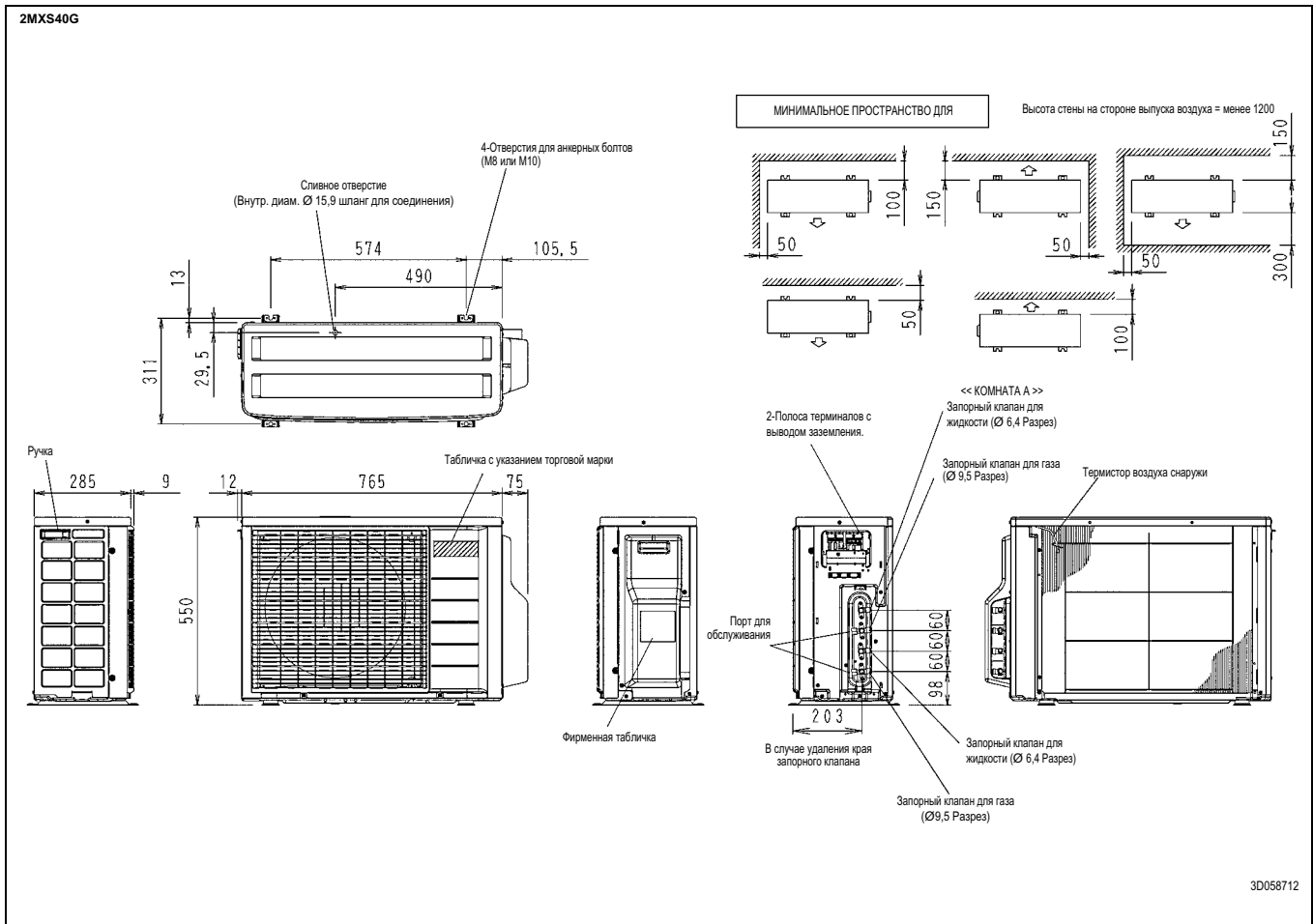
ТС: Общая мощность (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

примечание

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирный линия соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.
2,0, 2,5, 3,5, 5,0 кВт класс; серия G с настенным креплением
6,0 кВт класс; серия F с настенным креплением

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

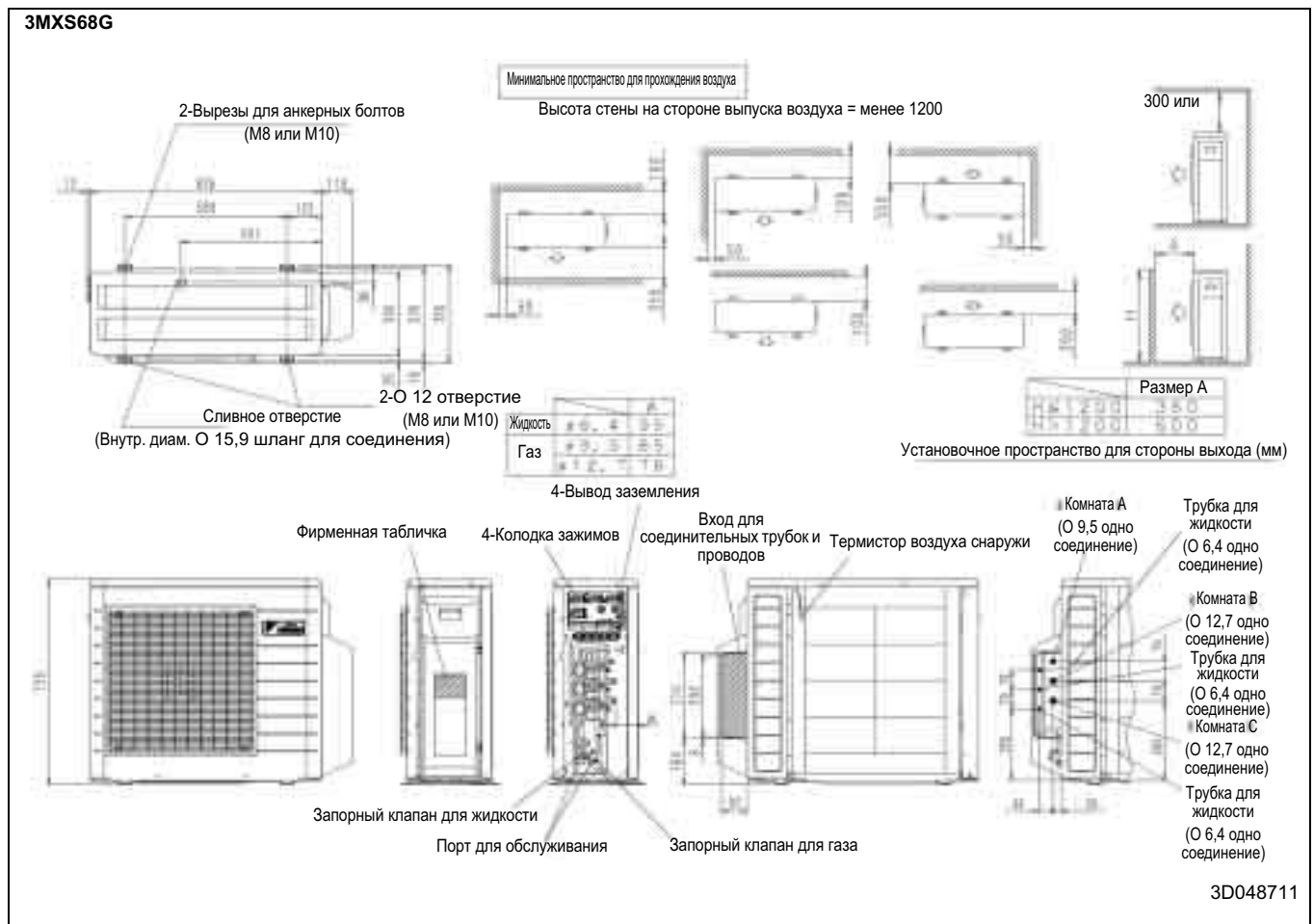
5 - 1 Чертеж в масштабе



5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

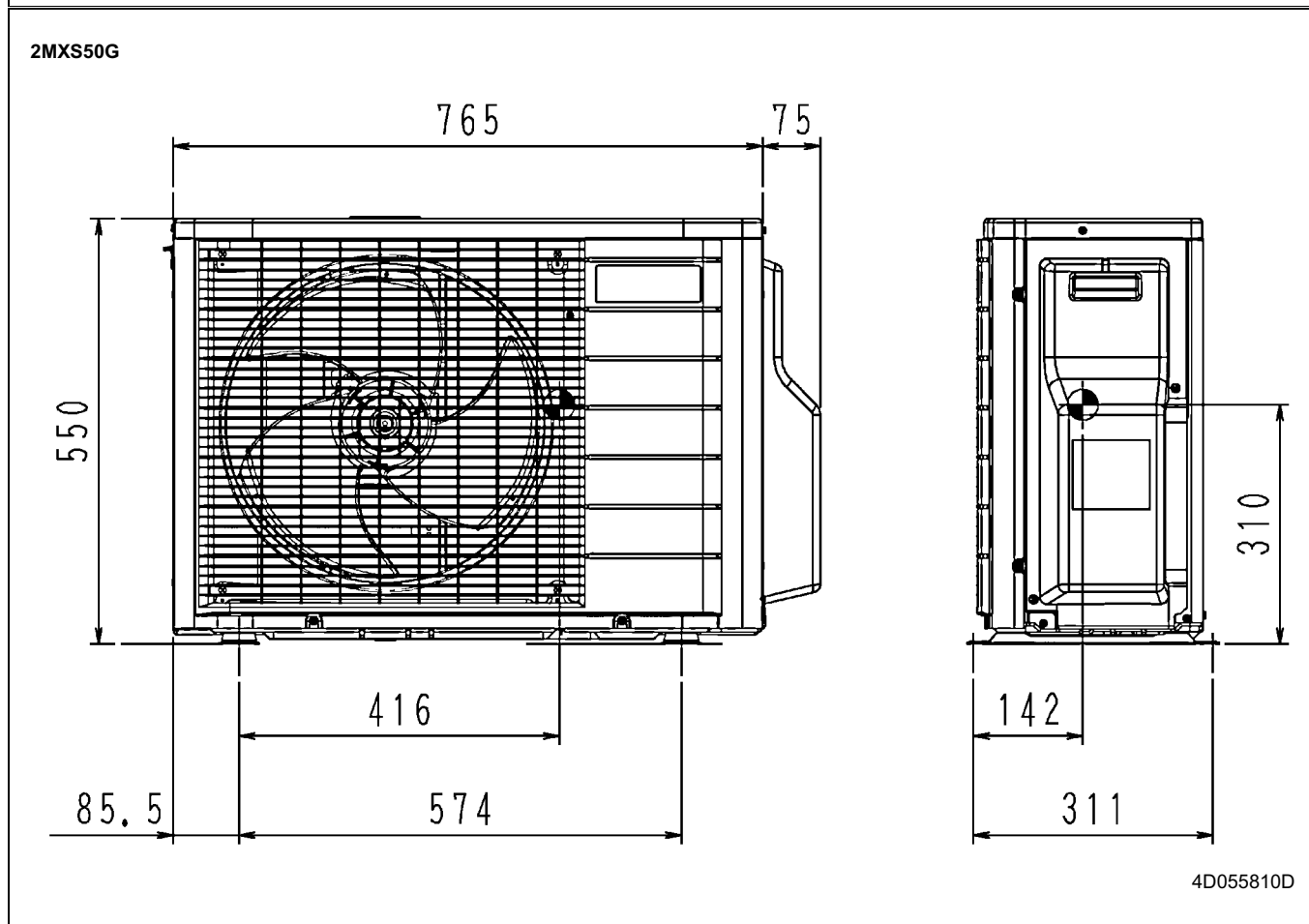
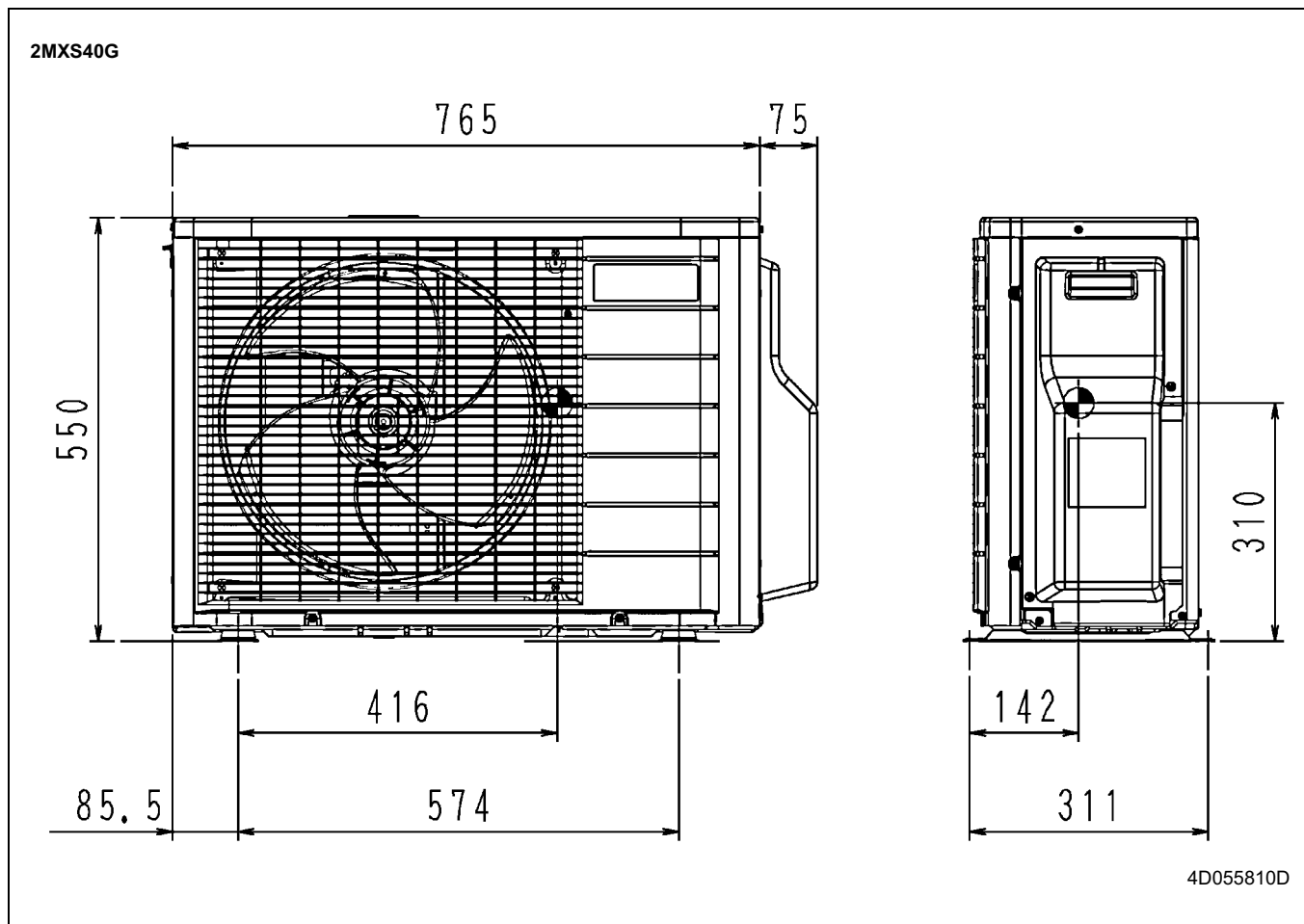
5 - 1 Чертеж в масштабе

1
5



5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 2 Центр тяжести

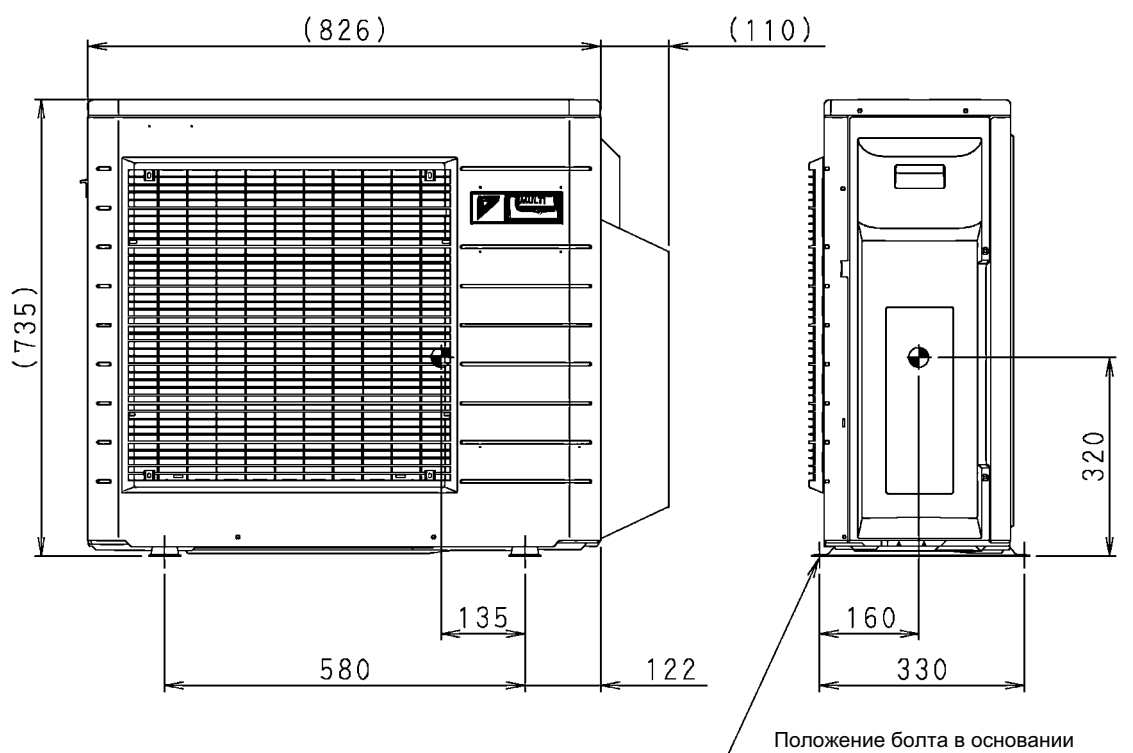


5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 2 Центр тяжести

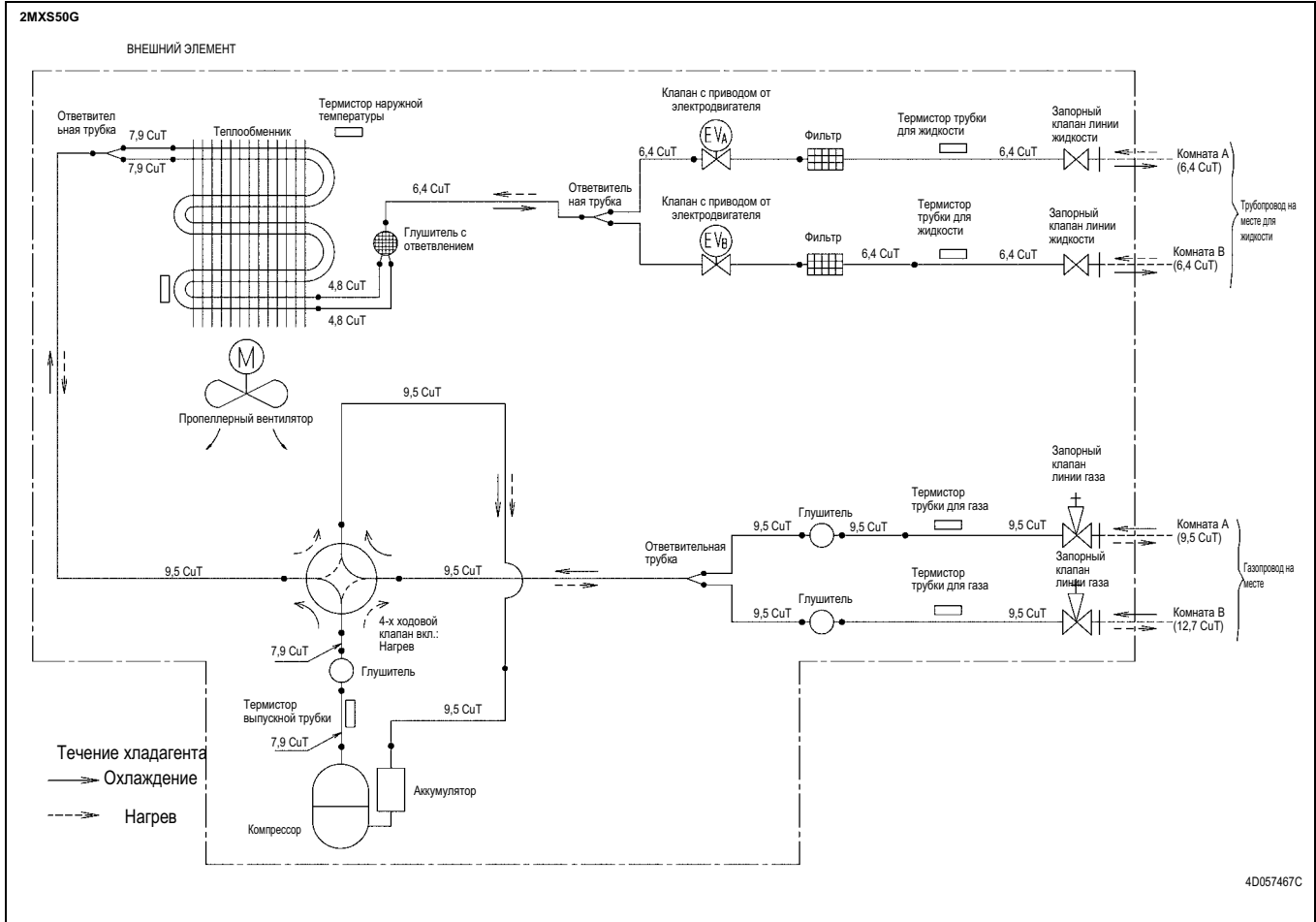
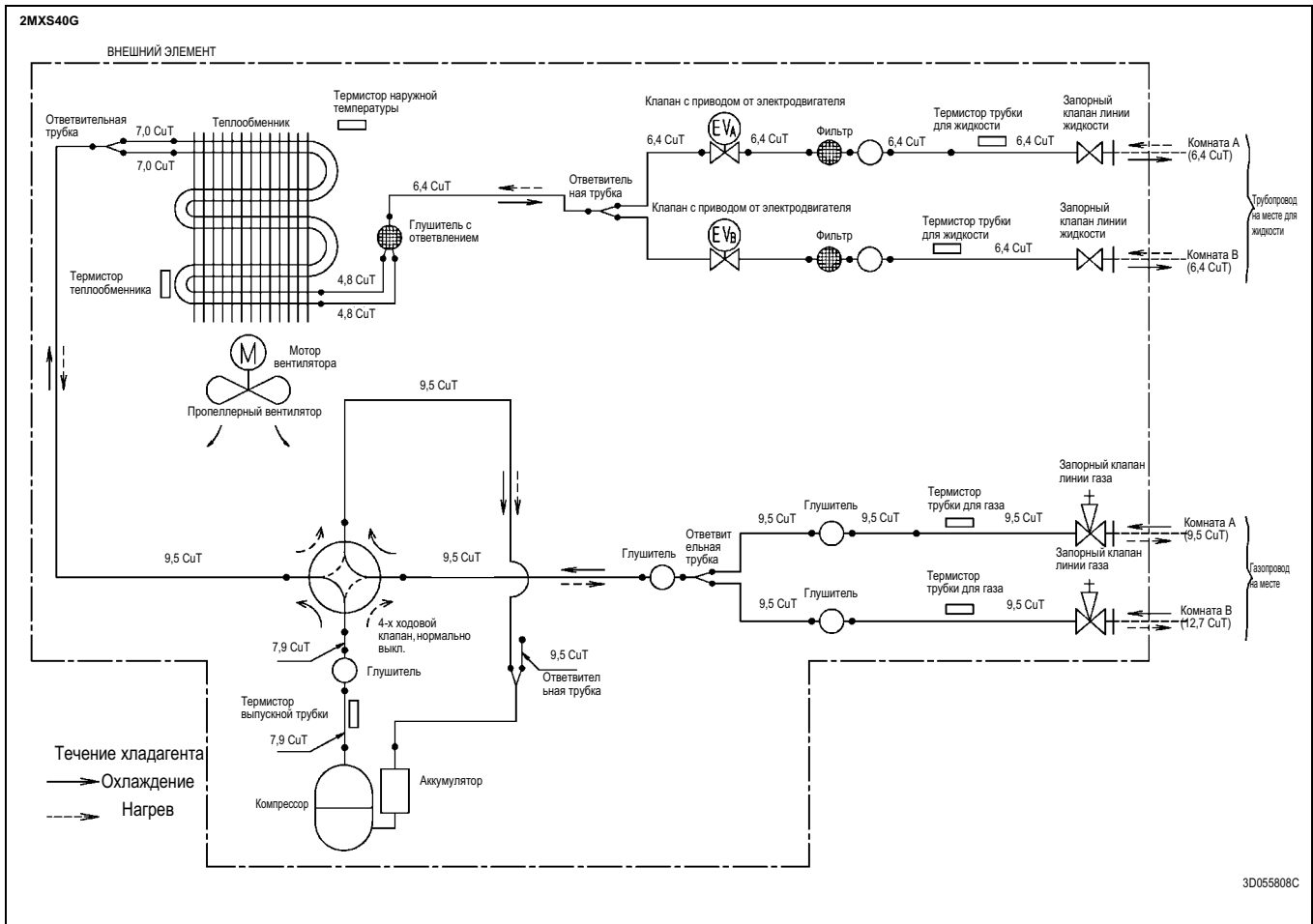
3MXS68G

1
5

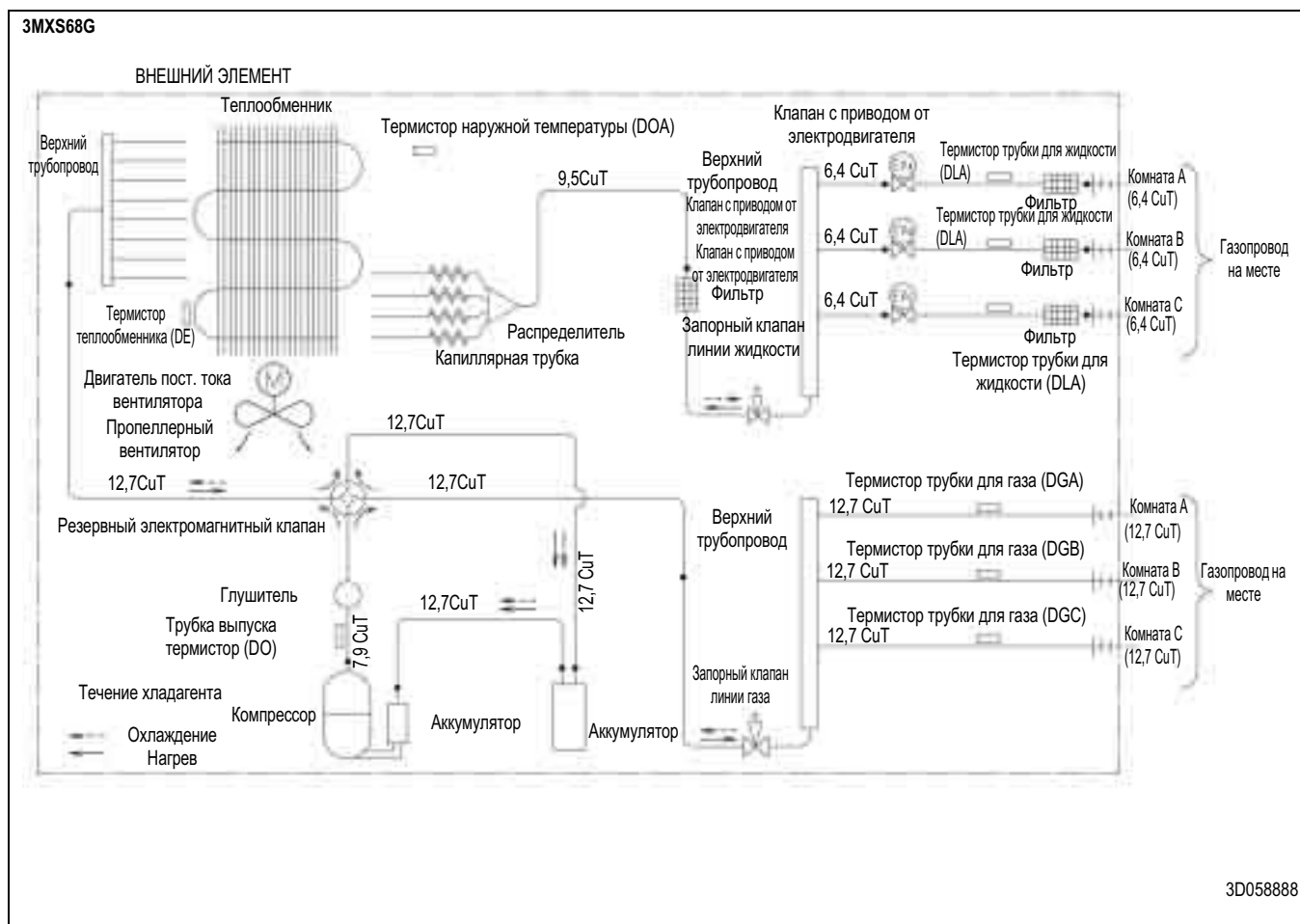


4D03724N

6 Схема трубной обвязки

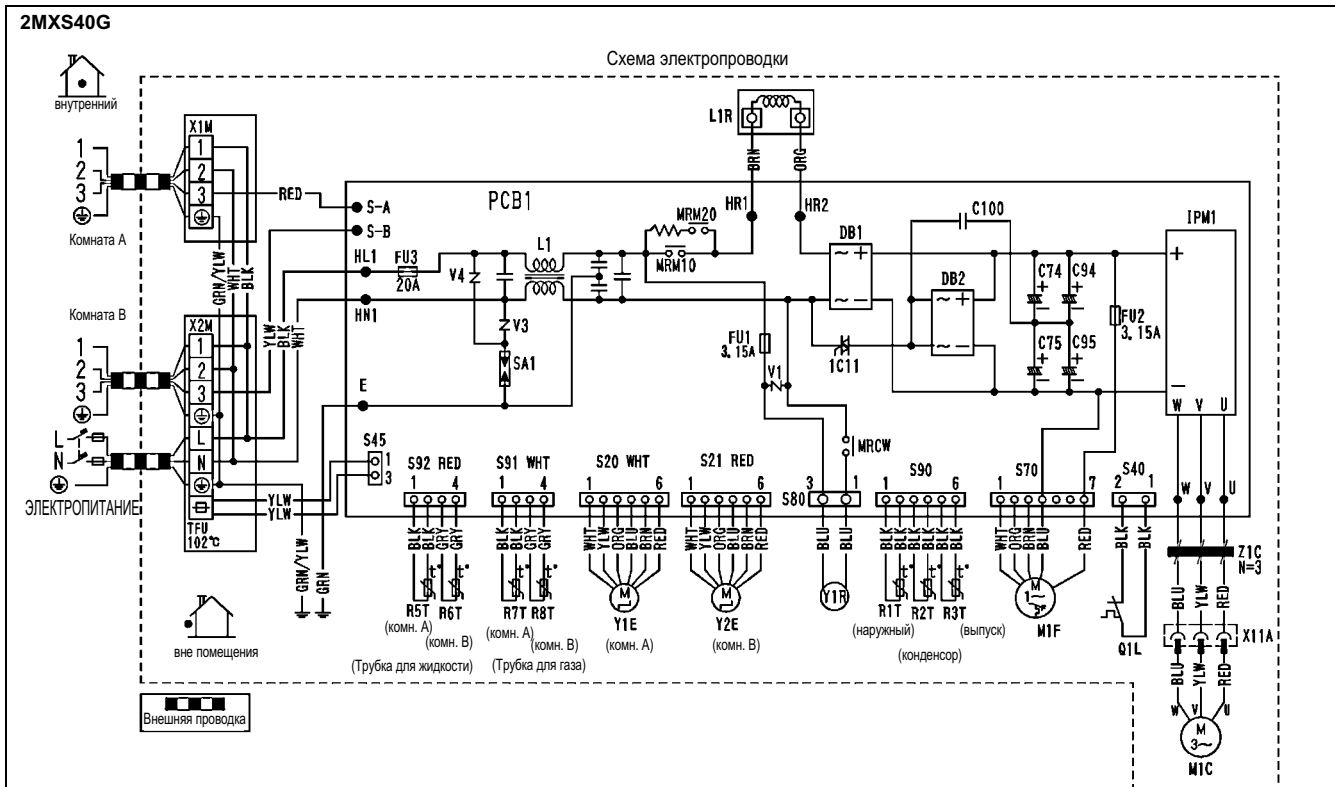


6 Схема трубной обвязки



7 Монтажная схема

7 - 1 Монтажная схема



C74, C75, C94, C95, C100	Конденсатор	M1C	Мотор компрессора	TFU	Термопредохранитель
DB1, DB2	Диодный мост	M1F	Мотор вентилятора	V1, V3, V4	Варистор
FU1, FU2, FU3	предохранитель	MRCW, MRM10, MRM20	Магнитное реле	X1M, X2M	Колодка зажимов
IC11	Двунаправленный тиристор	N	Нейтральный	Y1E, Y2E	Катушка электронного детандера
IPM1	Интеллектуальный модуль питания	PCB1	Печатная панель	Z1C	Ферритовый сердечник
L	Фаза	Q1L	Устройство защиты от перезагрузки	S20, S21, S40, S70, S80, S45, S90, S91, S92, X11A	Разъем
L1	Змеевик	R1T~R8T	Термистор		
L1R	Реактор	SA1	Подавитель импульсных сетевых помех		

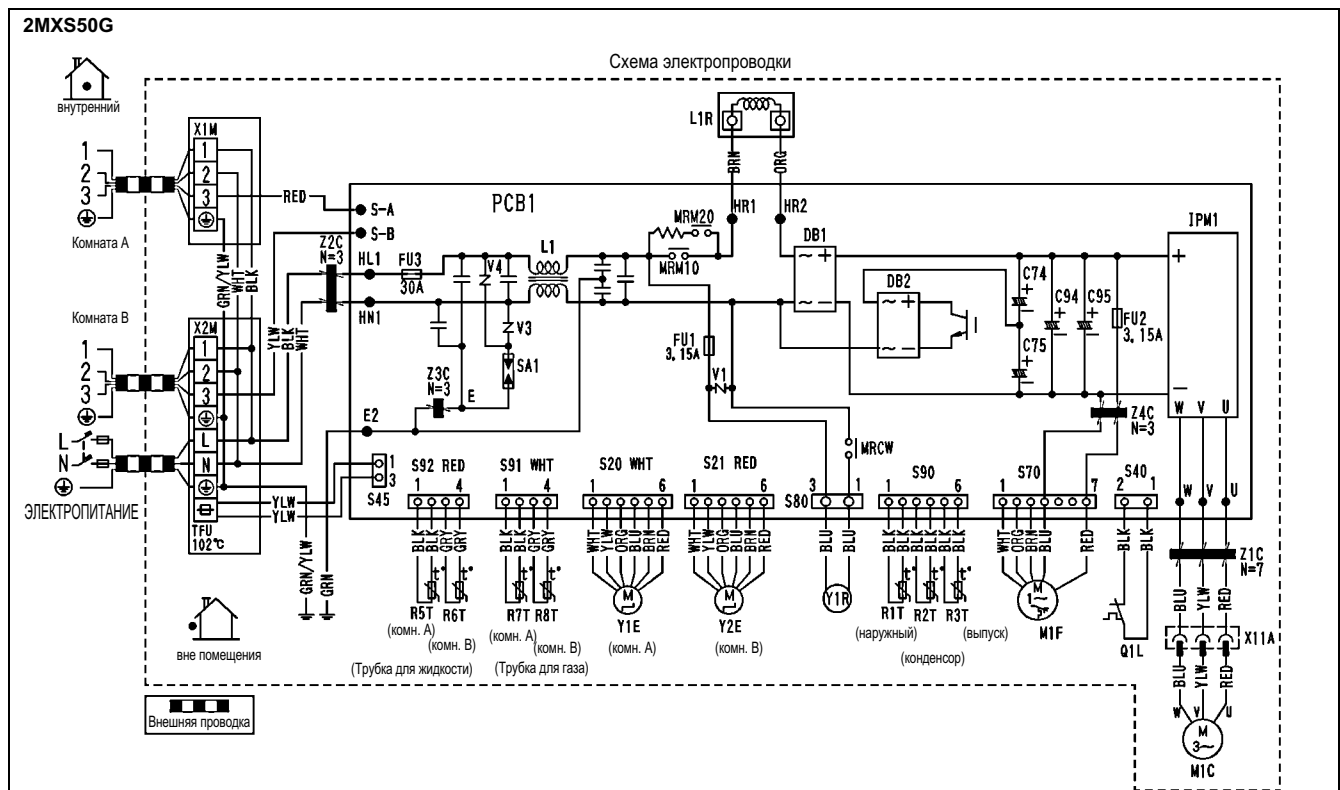
: Внешняя проводка
 : Защитное заземление

Цвета: КРС: Красный ОРН: Оранжевый
 ЧРН: Черный СЕР: Серый
 БЕЛ: Белый СИН: Синий
 ЖЕЛ: Желтый КРЧ: Коричневый

3D055486B

7 Монтажная схема

7 - 1 Монтажная схема



C74, C75, C94, C95, C100	Конденсатор	M1C	Мотор компрессора	TFU	Термопредохранитель
DB1, DB2	Диодный мост	M1F	Мотор вентилятора	V1, V3, V4	Варистор
FU1, FU2, FU3	предохранитель	MRCW, MRM10, MRM20	Магнитное реле	X1M, X2M	Колodka зажимов
IC11	Двунаправленный тиристор	N	Нейтральный	Y1E, Y2E	Катушка электронного детандера
IPM1	Интеллектуальный модуль питания	PCB1	Печатная панель	Z1C	Ферритовый сердечник
L	Фаза	Q1L	Устройство защиты от перезагрузки	S20, S21, S40, S70, S80, S45, S90, S91, S92, X11A	Разъем
L1	Змеевик	R1T-R8T	Термистор		
L1R	Реактор	SA1	Подавитель импульсных сетевых помех		

— : Внешняя проводка
 ⊕ : Защитное заземление

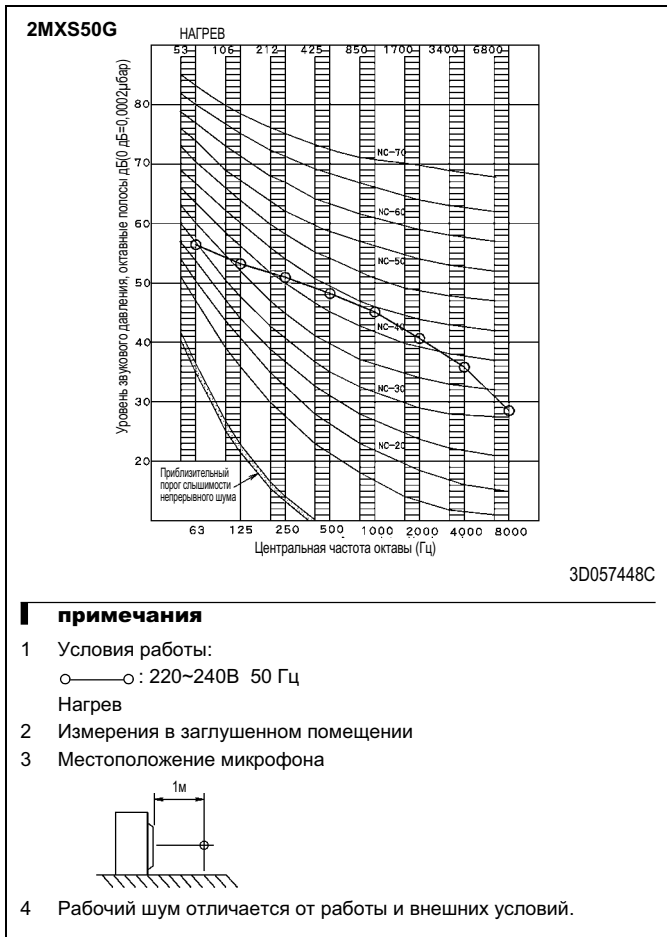
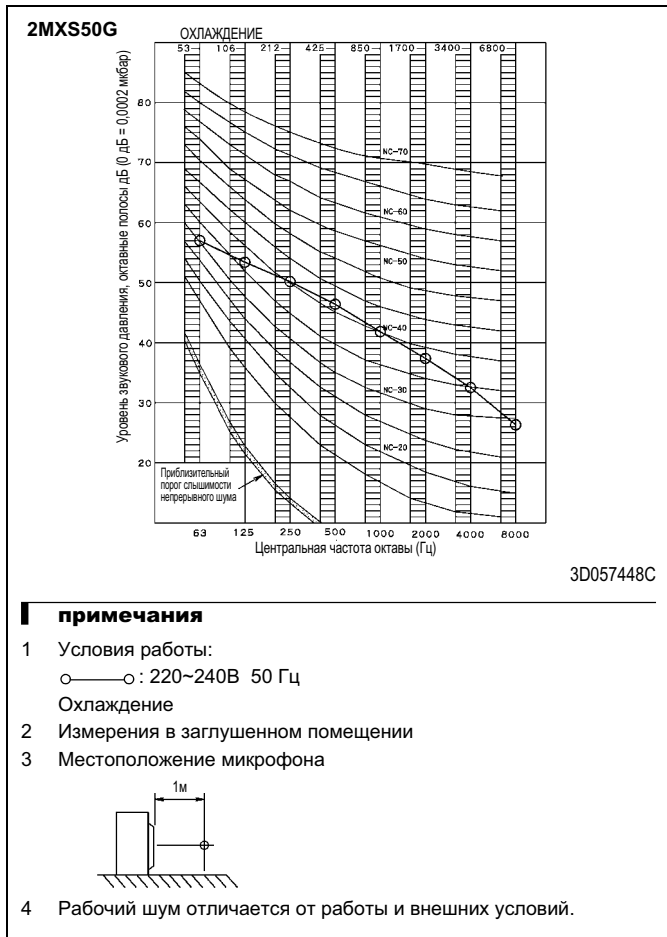
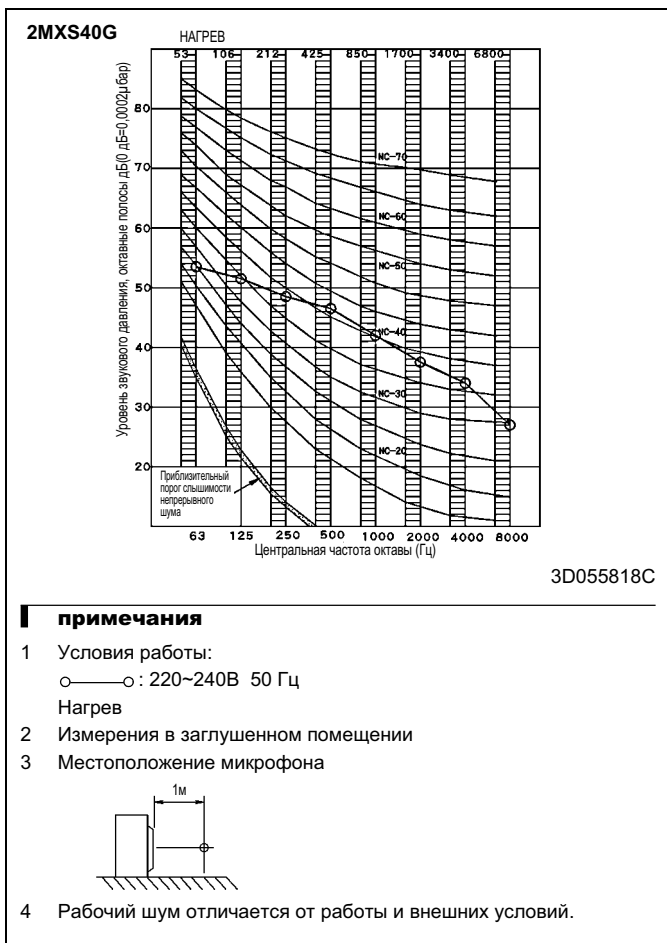
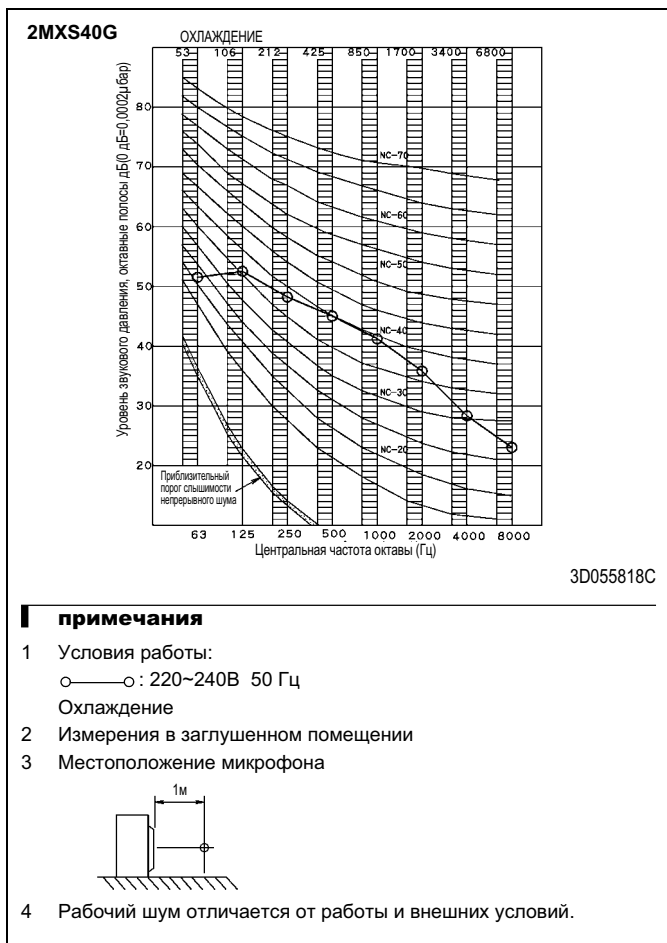
Цвета: КРС: Красный ОРН: Оранжевый
 ЧРН: Черный СЕР: Серый
 БЕЛ: Белый СИН: Синий
 ЖЕЛ: Желтый КРЧ: Коричневый

3D057045B

8 Данные по шуму

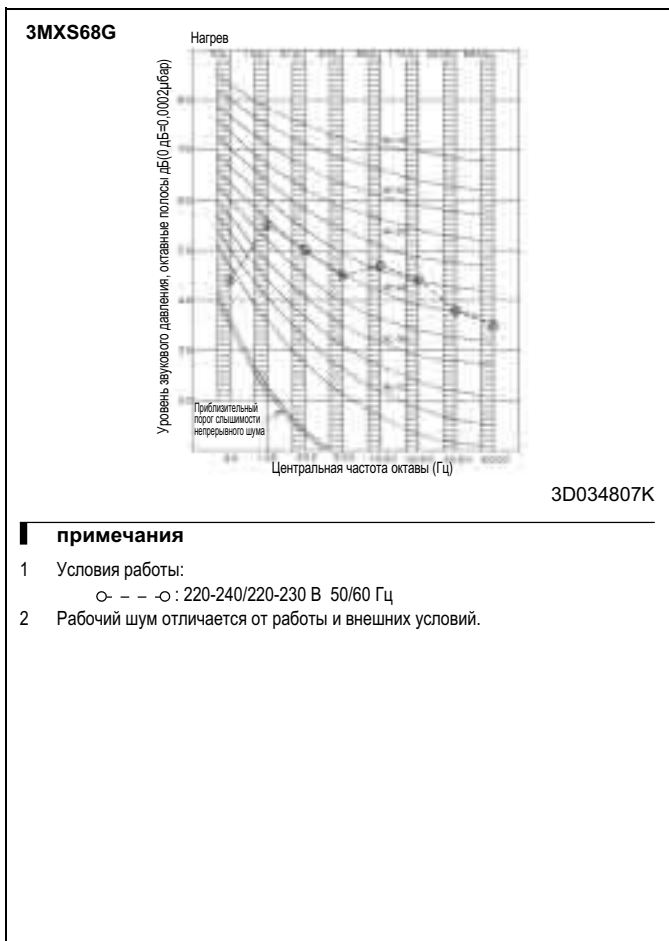
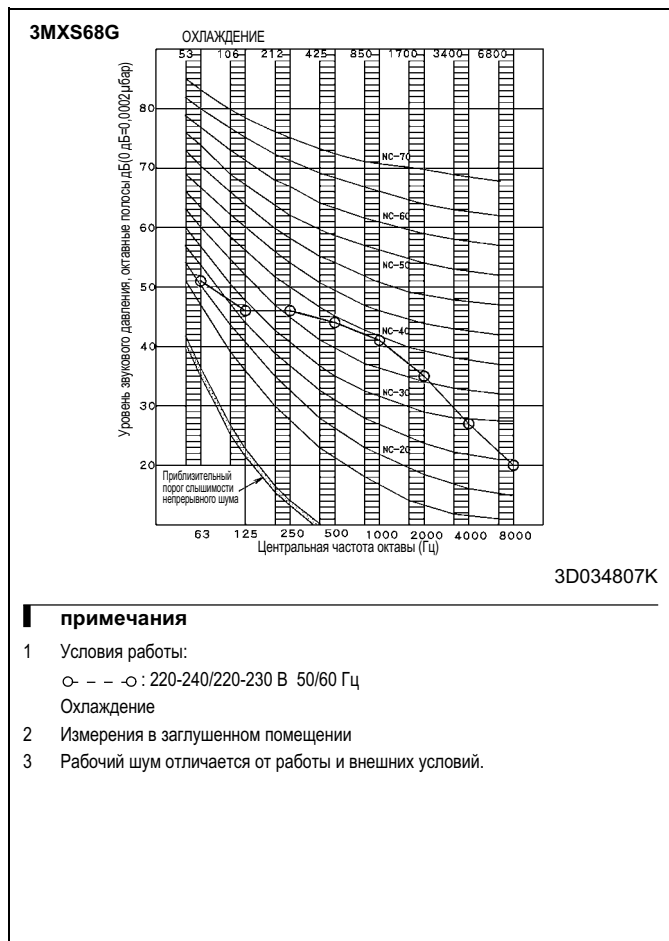
8 - 1 Спектр звукового давления

1
8



8 Данные по шуму

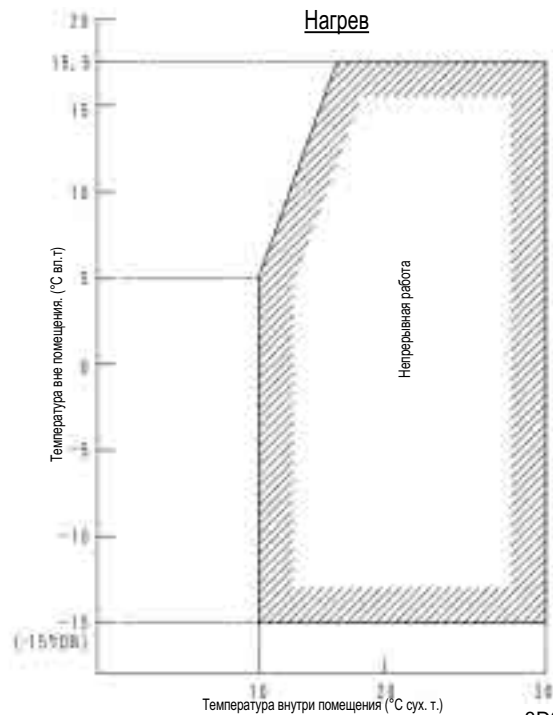
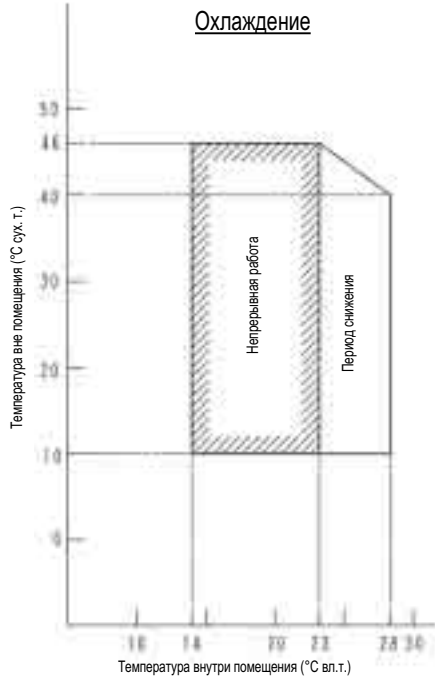
8 - 1 Спектр звукового давления



9 Рабочий диапазон

1
9

2MXS40G

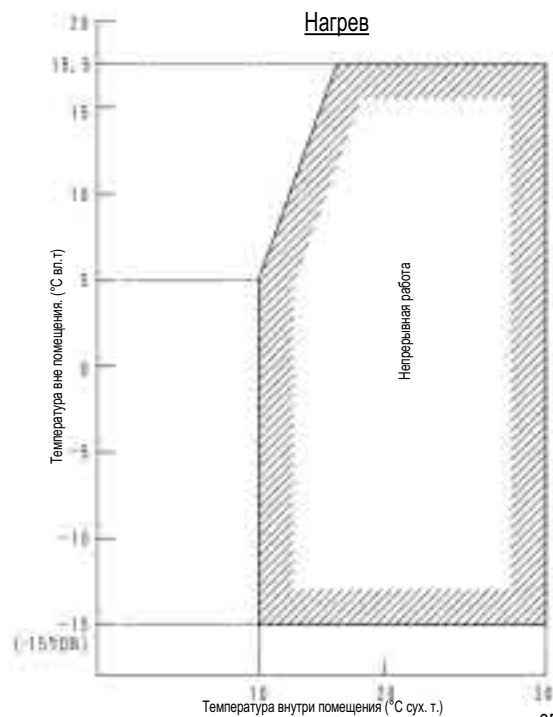
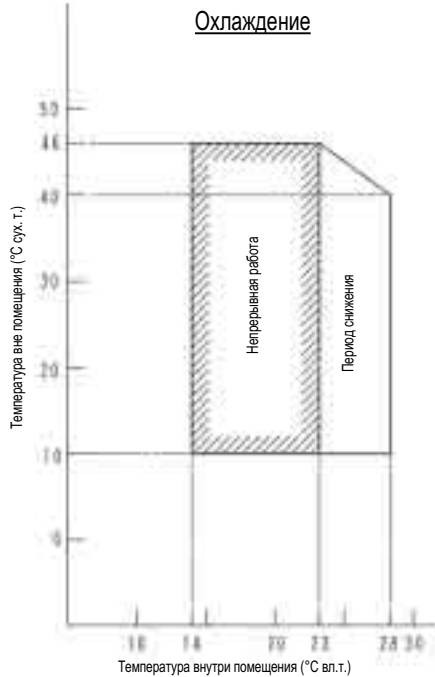


3D057575D

Примечания

- 1 Данные на графиках основаны на следующих условиях.
- Эквивалентная длина трубы - 5 м
 - Разность уровней - 0 м
 - Скорость воздушного потока - Высокая

2MXS50G



3D057575A

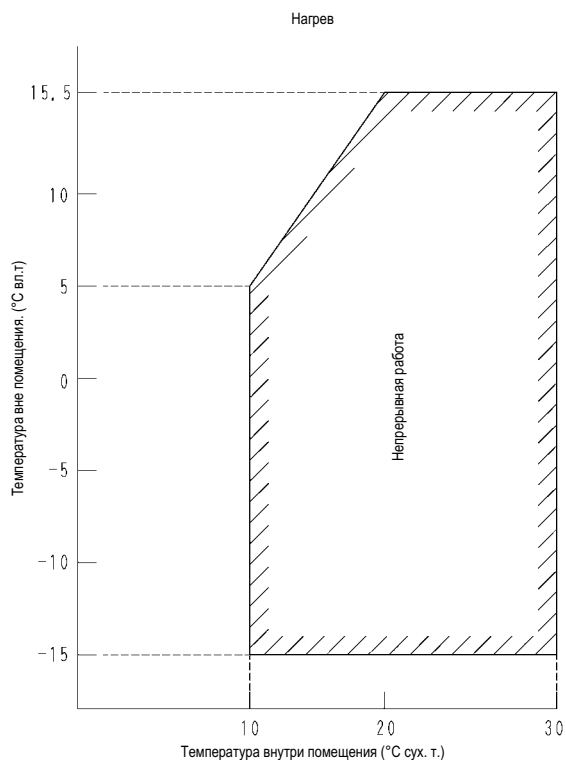
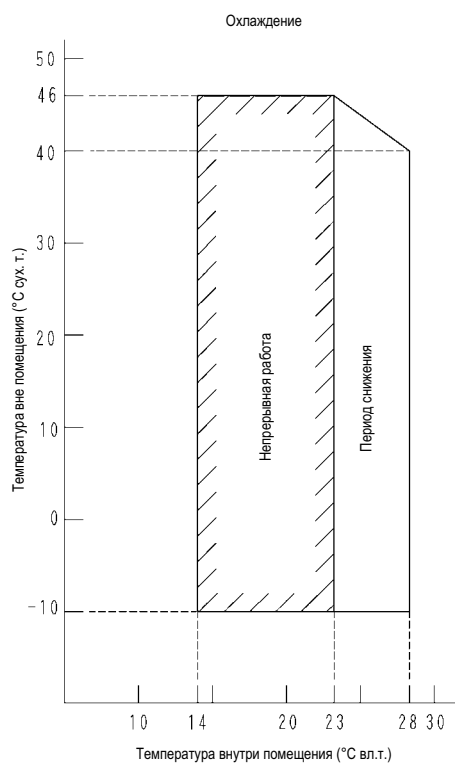
Примечания

- 1 Данные на графиках основаны на следующих условиях.
- Эквивалентная длина трубы - 5 м
 - Разность уровней - 0 м
 - Скорость воздушного потока - Высокая

9 Рабочий диапазон

3MXS68G

(50/60)



3D034956M

примечания

- 1 Данные на графиках основаны на следующих условиях
- Эквивалентная длина трубы: 7,5 м
 - Разность уровней: 0 м
 - Скорость воздушного потока: Высокая



Split - Sky Air

In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем.

В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду.

Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO9001. ISO9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



ISO14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."

DAIKIN EUROPE N.V.

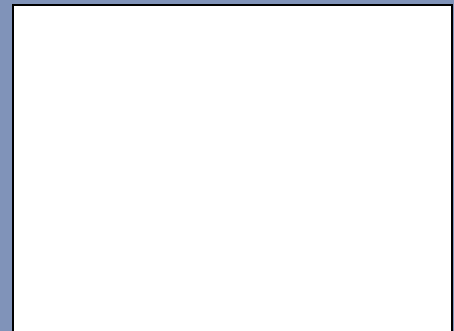
Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



Н Daikin Europ N.V. ухмемфЭчей уфо Рсыгбмбмб РйуфорЯэут Eurovent. Тб роольчфб фэт реслбмьвонфбй уфон кбфьлого фцц РйуфоройзмЭвцц Роольчфцц фох Eurovent. Ой мовьдет Multi еЯйбй рйуфоройзмЭвет брь фав Eurovent гйб ухдхбумь ме Эцт 2 еуцфсйЭт мовьдет.



EEDRU08-100 • 02/2008 • Copyright © Daikin
Настоящая публикация заменяет EEDRU07-100
Подготовлено в Бельгии компанией Lamoo (www.lamooprint.be),
интерес которой к экологическим вопросам представлен в системах EMAS и ISO 14001.
Ответственный редактор: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B- 8400 Oostende