

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
- Существует также возможность комбинирования внутренних блоков внутренней установки различных типов (например: настенные, угловые кассетного типа, встроенные канального типа)
- 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.



2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				2MXS40FV1B	2MXS50FV1B	4MXS68F2V1B
Корпус	Цвет			Ivory White		
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 установки		кг	38	42	58
	Масса брутто		кг	43	47	63

2 Технические характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				2MXS40FV1B	2MXS50FV1B	4MXS68F2V1B
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	709	813	845
		К-во рядов		2	2	2
		Шаг ребрени	мм	1.5	1.5	1.60
		К-во секций		24	24	32
	Трубного типа		7Hi-XD		Hi-Xa(8)	Hi-Xa(8)
	Ребро	Тип		WF fin		
Обработка		Anti-corrosion treatment (PE)				
Вентилятор	Тип			Propeller		
	Количество			1	1	1
	Расход воздуха (номинальный)	Охлаждение	м³/мин	33	34	49.4
		Нагрев	м³/мин	32	34	44.5
	Двигатель	Количество		1	1	1
Модель		D50M-28	D50M-28	KFD-380-53-8C		
Двигатель	Скорость (номинальная при 230 В)	Охлаждение	об/мин	840	890	790
		Нагрев	об/мин	820	890	750
Вентилятор	Двигатель	Производительность	Вт	50	50	53
Компрессор	Количество			1	1	1
	Двигатель	Модель		1YC23ABXD	2YC36BXD#A	2YC45DXD#C
		Тип		Hermetically sealed swing compressor		
		Мощность двигателя	Вт	600	1100	1380
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.	°CDB	10	10	-10.0
		Макс.	°CDB	46	46	46.0
	Нагрев	Мин.	°CWB	-10	-15	-15
		Макс.	°CWB	+15.5	15.5	15.5
Уровень шума (номинальный)	Охлаждение	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	62	63	61.0
		Уровень звукового давления	дБ(А)	47	48	48.0
	Нагрев	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	48	50	49.0
		Уровень звукового давления	дБ(А)			
Хладагент	Тип			R-410A		
	Заправка		кг	1.20	1.60	2.6
Масло в контуре хладагента	Тип			FVC50K		
	Объем заправки		л	0.45	0.65	0.65

2 Технические характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			2MXS40FV1B	2MXS50FV1B	4MXS68F2V1B	
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Количество	2	2	4	
		Диаметр (OD) мм	6.35	6.35	6.35	
	Газ	Количество	2	1	2	
		Диаметр (OD) мм	9.5	9.5	9.5	
		Количество		1	2	
		Диаметр (OD) мм		12.7	12.7	
	Дренаж	Количество		1	1	
		Диаметр (OD) мм	18	18	18	
	Длина трубопровода	Минимальный	м	3	3 (for one room)	
		Максимальный	м	30 (for total of each room)20 (for one room)	30 (for total of each room)20 (for one room)	60 (for total of each room)/ 25 (for one room)
		Не заправленный	м		20	
	Дополнительный объем хладагента		кг/м	0.02/>20	0.02/>20m	0.02/>30m
	Перепад высот	Максимальный	м	15	15 (between indoor and outdoor)7.5 (between indoors)	15.0 (between indoor unit and outdoor unit)
Максимальный перепад высот между внутренними блоками		м	7.5		7.5 (between indoor units)	
Тепловая изоляция	Both liquid and gas pipes					
Стандартные принадлежности	Элемент	Installation manual				
	Количество	1	1	1		
	Элемент	Screw bag	Screw bag	Drain plug		
	Количество	1	1	1		
	Элемент	Drain plug	Reducer assembly	Reducer assembly		
Количество	1	1	1			
Примечания	Nominal cooling capacities are based on : indoor temperature : 27°CDB, 19°CWB, outdoor temperature : 35°CDB, equivalent refrigerant piping : 5m, level difference : 0m.		Nominal cooling capacities are based on : indoor temperature : 27°CDB, 19°CWB, outdoor temperature : 35°CDB, equivalent refrigerant piping : 5m, level difference : 0m.	Nominal cooling capacities are based on : indoor temperature : 27°CDB, 19°CWB, outdoor temperature : 35°CDB, equivalent refrigerant piping : 7.5m, level difference : 0m.		
	Nominal heating capacities are based on : indoor temperature : 20°CDB, outdoor temperature : 7°CDB, 60°CWB, equivalent refrigerant piping : 5m, level difference : 0m		Nominal heating capacities are based on : indoor temperature : 20°CDB, outdoor temperature : 7°CDB, 60°CWB, equivalent refrigerant piping : 5m, level difference : 0m	Nominal heating capacities are based on : indoor temperature : 20°CDB, outdoor temperature : 7°CDB, 60°CWB, equivalent refrigerant piping : 7.5m, level difference : 0m		

2-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			2MXS40FV1B	2MXS50FV1B	4MXS68F2V1B
Электропитание	Наименование	V1			
	Фаза	1	1	1	
	Частота	Гц	50	50	
	Напряжение	В	220-240	230	
Ток	Пусковой ток (охлаждение/нагрев)	А	5.9	9.8	6.2
	Zmax	Список		No requirements	No requirements
	Рекомендуемые предохранители	А		16	

2 Технические характеристики

2-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			2MXS40FV1B	2MXS50FV1B	4MXS68F2V1B
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3	3	3
	Для подсоединения к внутренним блокам	Количество	4	4	4
Электропитание					Outdoor unit only
Примечания			Ток нагрузки основан на следующих условиях: температура в помещении: 27°CDB/19°CWB, наружная температура: 35°CDB		
			Диапазон напряжений: устройства пригодны для работы в электрических системах, где напряжение, подаваемое на клеммы устройства, находится в указанных граничных пределах		
			Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.		
			Выберите сечение проводов на основе значения МТЦ или ОТП		
			МТП используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя цепи при нарушении заземления		

3 Характеристики

1

3



4 Электрические параметры

Модель		Блоки				Электропитание		Компр.		OFM	
Наружн.	H/P C/D	Hz	Вольт	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
2MXS40FV1B	H/P	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		

3D055827

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : Мин. ток цепи (A)
MFA : Макс. ток предохранителя (См. Прим. 6). (A)
MSC : MSC означает макс. ток при пуске компрессора (A)
RLA : Ток номинальной нагрузки (A)
OFM : Двигатель вентилятора наружного блока
FLA : Ток полной нагрузки (A)
W : Номинальная мощность двигателя вентилятора (W)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Охлаждение
Темп. в пом. 27°CDB/19,0°CWB
Температура наружного воздуха : 35°CDB
2. Диапазон напряжений
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона
3. Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%
4. MCA является максимальным входным током.
MFA является мощностью, которую может принять MCA
5. Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (прерыватель утечек на землю)
7. Более подробно условные соединения приведены на сайте <http://extranet.daikin-europe.com>, выберите "E-Data Books". Затем щелкните на наименование нужного документа.

4 Электрические параметры

Модель		Блоки				Электропитание		Компр.		OFM	
Наружн.	H/P C/D	Hz	Вольт	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
2MXS50FV1B	H/P	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		

3D057669

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : Мин. ток цепи (A)
MFA : Макс. ток предохранителя (См. Прим. 6). (A)
MSC : MSC означает макс. ток при пуске компрессора. (A)
RLA : Ток номинальной нагрузки (A)
OFM : Двигатель вентилятора наружного блока
FLA : Ток полной нагрузки (A)
W : Номинальная мощность двигателя вентилятора (W)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Охлаждение
Темп. в пом. 27°CDB/19,0°CWB
Температура наружного воздуха : 35°CDB
2. Диапазон напряжений
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона
3. Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%
4. MCA является максимальным входным током.
MFA является мощностью, которую может принять MCA
5. Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (прерыватель утечек на землю)
7. Более подробно условные соединения приведены на сайте <http://extranet.daikineurope.com>, выберите. "E-Data Books". Затем щелкните на наименование нужного документа.

4 Электрические параметры

Модель		Блоки				Электропитание		Компр.		OFM	
Наружн.	H/P C/D	Hz	Вольт	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
4MXS68F2V1B	H/P	50	230	207	253	17.5	20	8.3	7.31	43	0.33

3D056163

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (См. Прим. 6). (A)
MSC	: MSC означает макс. ток при пуске компрессора (A)
RLA	: Ток номинальной нагрузки (A)
OFM	: Двигатель вентилятора наружного блока
FLA	: Ток полной нагрузки (A)
W	: Номинальная мощность двигателя вентилятора (W)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Охлаждение
Темп. в пом. 27°CDB/19,0°CWB
Температура наружного воздуха : 35°CDB
2. Диапазон напряжений
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона
3. Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%
4. MCA является максимальным входным током.
MFA является мощностью, которую может принять MCA
5. Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (прерыватель утечек на землю)
7. Более подробно условные соединения приведены на сайте <http://extranet.daikineurope.com>, выберите "E-Data Books". Затем щелкните на наименование нужного документа.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS40FV1B	2.0	2.00	---	2.00	1.45 ~ 2.40	450	320 ~ 590	2.1	1.5 ~ 2.7	94	
	2.5	2.50	---	2.50	1.45 ~ 3.00	620	320 ~ 820	2.9	1.5 ~ 3.8	94	
	3.5	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	2.20	4.00	1.65 ~ 4.50	1050	300 ~ 1350	4.9	1.4 ~ 6.2	94	

Обогрев [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS40FV1B	2.0	3.00	---	3.00	1.20 ~ 3.70	850	290 ~ 1270	3.9	1.3 ~ 5.9	94	
	2.5	3.40	---	3.40	1.20 ~ 4.10	1060	290 ~ 1520	4.9	1.3 ~ 7.0	95	
	3.5	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	95	
	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	

3D05824

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 6.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS40FV1B	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	2.20	4.00	1.65 ~ 4.50	1090	300 ~ 1410	5.0	1.4 ~ 6.5	94	

Обогрев [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS40FV1B	2.0	3.00	---	3.00	1.20 ~ 3.70	900	290 ~ 1300	4.2	1.3 ~ 6.0	94	
	2.5	3.40	---	3.40	1.20 ~ 4.10	1110	290 ~ 1590	5.1	1.3 ~ 7.3	95	
	3.5	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	

3D055825

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 6.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]											
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS50FV1B	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	

Обогрев [50Hz 230V]											
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока									
		Каждая мощность (кВт)		Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
2MXS50FV1B	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	

3D057668

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 8.5 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс: настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]													
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока											
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Кoeffициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	Д Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
4MXS68F2V1B	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	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	2510	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	8.3	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	1.98 ~ 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	
	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	
	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	

3D056405

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %
		A Помещение	B Помещение	C Помещение	D Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия
4MXS68F2V1B	2.0+2.0+2.0+2.0	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	1.99 ~ 7.63	1750	410 ~ 2190	7.7	1.8 ~ 9.6	99
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.60	2.00	6.80	1.99 ~ 7.79	1730	390 ~ 2290	7.6	1.7 ~ 10.1	99
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.43	1.43	1.43	2.51	6.80	1.99 ~ 8.17	1710	400 ~ 2530	7.5	1.8 ~ 11.1	99
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.24	1.24	1.24	3.08	6.80	2.47 ~ 8.74	1670	460 ~ 2930	7.3	2.0 ~ 12.9	99
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.51	1.51	1.89	1.89	6.80	1.99 ~ 7.94	1750	400 ~ 2380	7.7	1.8 ~ 10.5	99
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.36	1.36	1.70	2.38	6.80	2.34 ~ 8.32	1730	450 ~ 2630	7.6	2.0 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.24	1.24	2.16	2.16	6.80	2.46 ~ 8.61	1710	450 ~ 2840	7.5	2.0 ~ 12.5	99
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.43	1.79	1.79	1.79	6.80	1.99 ~ 8.17	1750	400 ~ 2530	7.7	1.8 ~ 11.1	99
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.30	1.62	1.62	2.26	6.80	2.34 ~ 8.46	1730	450 ~ 2740	7.6	2.0 ~ 12.0	99
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	2.34 ~ 8.39	1710	460 ~ 2680	7.5	2.0 ~ 11.8	99
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.15	6.80	2.46 ~ 8.73	1700	460 ~ 2950	7.5	2.0 ~ 13.0	99

3D056406

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 6 Жирная линия указывает расчетное сочетание для внутреннего блока.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Обогрев [50Hz 230V]													
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока											
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	Д Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
4MXS68F2V1B	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	---	---	7.20	---	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 ~ 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+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		

3D056407

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Обогрев [50Hz 230V]												
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Кoeffициент мощности %
		A Помещение	B Помещение	C Помещение	D Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия
4MXS68F2V1B	2.0+2.0+2.0+2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	2.42 ~ 10.39	1910	520 ~ 2610	8.4	2.3 ~ 11.5	99
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.02	2.02	2.02	2.54	8.60	2.52 ~ 10.48	1910	530 ~ 2570	8.4	2.3 ~ 11.3	99
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	3.17	8.60	2.72 ~ 10.58	1900	570 ~ 2630	8.3	2.5 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.56	1.56	1.56	3.92	8.60	3.04 ~ 10.65	1860	630 ~ 2540	8.2	2.8 ~ 11.2	99
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.91	1.91	2.39	2.39	8.60	2.62 ~ 10.49	1910	550 ~ 2570	8.4	2.4 ~ 11.3	99
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.72	1.72	2.15	3.01	8.60	2.92 ~ 10.59	1900	600 ~ 2630	8.3	2.6 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.56	1.56	2.74	2.74	8.60	3.12 ~ 10.69	1900	650 ~ 2660	8.3	2.9 ~ 11.7	99
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.82	2.26	2.26	2.26	8.60	2.72 ~ 10.49	1910	570 ~ 2570	8.4	2.5 ~ 11.3	99
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.64	2.05	2.05	2.86	8.60	3.02 ~ 10.68	1900	630 ~ 2670	8.3	2.8 ~ 11.7	99
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	2.82 ~ 10.67	1910	570 ~ 2590	8.4	2.5 ~ 11.4	99
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.95	1.95	1.95	2.75	8.60	3.12 ~ 10.68	1880	640 ~ 2580	8.3	2.8 ~ 11.3	99

3D056408

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 6 Жирная линия указывает расчетное сочетание для внутреннего блока.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]													
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока											
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Кoeffициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	О Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
4MXS68F2V1B	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	2.28	2.28	2.28	---	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		

3D056409

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Охлаждение [50Hz 230V]

Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										Коэффициент мощности %
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	Д Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	
4MXS68F2V1B	2.0+2.0+2.0+2.0	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	1.99 ~ 7.63	1750	410 ~ 2190	7.7	1.8 ~ 9.6	99
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.60	2.00	6.80	1.99 ~ 7.79	1730	390 ~ 2290	7.6	1.7 ~ 10.1	99
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.43	1.43	1.43	2.51	6.80	1.99 ~ 8.17	1710	400 ~ 2530	7.5	1.8 ~ 11.1	99
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.24	1.24	1.24	3.08	6.80	2.50 ~ 8.75	1580	430 ~ 2710	6.9	1.9 ~ 11.9	99
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.51	1.51	1.89	1.89	6.80	1.99 ~ 7.94	1750	400 ~ 2380	7.7	1.8 ~ 10.5	99
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.36	1.36	1.70	2.38	6.80	2.34 ~ 8.32	1730	450 ~ 2630	7.6	2.0 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.24	1.24	2.16	2.16	6.80	2.46 ~ 8.61	1710	450 ~ 2840	7.5	2.0 ~ 12.5	99
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.43	1.79	1.79	1.79	6.80	1.99 ~ 8.17	1750	400 ~ 2530	7.7	1.8 ~ 11.1	99
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.30	1.62	1.62	2.26	6.80	2.34 ~ 8.46	1730	450 ~ 2740	7.6	2.0 ~ 12.0	99
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	2.34 ~ 8.39	1710	460 ~ 2680	7.5	2.0 ~ 11.8	99
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.15	6.80	2.46 ~ 8.73	1700	460 ~ 2950	7.5	2.0 ~ 13.0	99	

3D056410

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 6 Жирная линия указывает расчетное сочетание для внутреннего блока.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Обогрев [50Hz 230V]													
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока											
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %	
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	Д Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	
4MXS68F2V1B	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	---	---	7.20	---	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	

3D056411

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблица комбинаций

Обогрев [50Hz 230V]												
Наружный блок	Сочетание внутренних блоков	Мощность каждого внутреннего блока										
		Каждая мощность (кВт)				Общая мощность (kW)		Общая входная мощность (Вт)		Полный ток (А)		Коэффициент мощности %
		А Помещение	В Помещение	С Помещение	Д Помещение	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия	(Мин.-макс.)	Номинальные условия
4MXS68F2V1B	2.0+2.0+2.0+2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	2.42 ~ 10.39	1910	520 ~ 2610	8.4	2.3 ~ 11.5	99
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.02	2.02	2.02	2.54	8.60	2.52 ~ 10.48	1910	530 ~ 2570	8.4	2.3 ~ 11.3	99
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	3.17	8.60	2.72 ~ 10.58	1900	570 ~ 2630	8.3	2.5 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.56	1.56	1.56	3.92	8.60	3.06 ~ 10.68	1820	600 ~ 2450	8.0	2.6 ~ 10.8	99
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.91	1.91	2.39	2.39	8.60	2.62 ~ 10.49	1910	550 ~ 2570	8.4	2.4 ~ 11.3	99
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.72	1.72	2.15	3.01	8.60	2.92 ~ 10.59	1900	600 ~ 2630	8.3	2.6 ~ 11.6	99
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.56	1.56	2.74	2.74	8.60	3.12 ~ 10.69	1900	650 ~ 2660	8.3	2.9 ~ 11.7	99
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.82	2.26	2.26	2.26	8.60	2.72 ~ 10.49	1910	570 ~ 2570	8.4	2.5 ~ 11.3	99
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.64	2.05	2.05	2.86	8.60	3.02 ~ 10.68	1900	630 ~ 2670	8.3	2.8 ~ 11.7	99
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	2.82 ~ 10.67	1910	570 ~ 2590	8.4	2.5 ~ 11.4	99
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95	1.95	1.95	2.75	8.60	3.12 ~ 10.68	1880	640 ~ 2580	8.3	2.8 ~ 11.3	99	

3D056412

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощность охлаждения основана на 27°CDB / 19°CWB (температура внутри помещения), 35°CDB (температура наружного воздуха). Мощность обогрева основана на 20°CDB (температура внутри помещения), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
- 2 Общая мощность подсоединенного внутреннего блока составляет до 11.0 kW
- 3 Невозможно подсоединить внутренний блок только для одного помещения.
- 4 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F
- 5 Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 6 Жирная линия указывает расчетное сочетание для внутреннего блока.

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW													
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
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
	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

3D055828#A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW													
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	0.88	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	

3D055828#B

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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
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	5.11	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

3D055829

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	2.88	0.47	2.79	0.48	2.85	0.49	3.01	0.50	3.12	0.51
	18.0	2.50	0.48	2.81	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
2.5	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
3.5	10.0	3.07	0.82	3.78	0.79	4.53	0.98	4.93	1.08	5.21	1.12	5.39	1.14
	12.0	3.07	0.85	3.78	0.82	4.53	1.02	4.86	1.11	5.13	1.14	5.32	1.17
	15.0	3.07	0.89	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

3D055832#A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	5.26	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
	2.0+2.5	10.0	4.69	0.87	4.89	0.89	5.08	0.91	5.18	0.92	5.47	0.95	5.66
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
2.0+3.5		10.0	4.92	0.97	5.12	0.99	5.32	1.01	5.42	1.03	5.73	1.06	5.93
	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

3D055832#B

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS40FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5	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

3D055833

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GM55).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D057671

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50FV1B

Охлаждение [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D057671

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50FV1B Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D057672

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50FV1B

Охлаждение [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	

3D057672

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

2MXS50FV1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D057673

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

1
5

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	22.0	2.85	0.51	2.77	0.52	2.88	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	0.61	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
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

3D056433

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	5.09	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	7.64	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	5.84	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

3D056433

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
- Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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
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
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	7.76	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
	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

3D056434

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	3.14	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
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
	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	5.18	1.80	5.35	1.80	5.56	1.80	5.66	1.80	5.97	1.80	6.17	1.80

3D056434

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	8.94	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
	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	7.97	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
	46.0	5.02	1.80	5.22	1.80	5.43	1.80	5.53	1.80	5.83	1.80	6.02	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	6.14	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+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

3D056435

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW													
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	2.18	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	2.51	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+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
	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

3D056435

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B

Охлаждение [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+3.5	22.0	8.47	2.74	8.88	2.79	9.25	2.84	9.44	2.87	10.02	2.95	10.41	3.00
	25.0	8.23	2.83	8.82	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
2.0+2.0+2.0+2.0	22.0	7.67	1.80	8.03	1.83	8.38	1.87	8.55	1.89	9.08	1.94	9.43	1.97
	25.0	7.46	1.86	7.81	1.90	8.16	1.93	8.34	1.95	8.87	2.00	9.22	2.04
	32.0	6.86	2.03	7.32	2.06	7.67	2.10	7.84	2.12	8.37	2.17	8.72	2.20
	35.0	6.75	2.10	7.10	2.14	7.45	2.17	7.63	2.19	8.16	2.24	8.51	2.28
	40.0	6.40	2.24	6.75	2.27	7.10	2.31	7.27	2.33	7.80	2.38	8.15	2.41
	43.0	6.16	2.31	6.46	2.31	6.75	2.31	6.90	2.31	7.32	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.12	1.80	5.35	1.80	5.58	1.80	5.69	1.80	6.02	1.80	6.23	1.80
2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	7.84	1.88	8.19	1.92	8.55	1.96	8.73	1.97	9.27	2.03	9.63	2.07
	25.0	7.62	1.95	7.98	1.99	8.34	2.02	8.52	2.04	9.05	2.10	9.41	2.13
	32.0	7.11	2.12	7.47	2.16	7.83	2.19	8.01	2.21	8.55	2.27	8.90	2.30
	35.0	6.89	2.20	7.25	2.24	7.61	2.27	7.79	2.29	8.33	2.35	8.69	2.38
	40.0	6.53	2.34	6.89	2.38	7.25	2.41	7.43	2.43	7.97	2.49	8.32	2.52
	43.0	6.16	2.31	6.46	2.31	6.75	2.31	6.89	2.31	7.31	2.31	7.58	2.31
	46.0	5.13	1.80	5.36	1.80	5.59	1.80	5.70	1.80	6.02	1.80	6.23	1.80
2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	8.22	2.08	8.59	2.12	8.97	2.16	9.16	2.18	9.72	2.24	10.10	2.28
	25.0	7.99	2.15	8.37	2.19	8.74	2.23	8.93	2.26	9.50	2.32	9.87	2.36
	32.0	7.46	2.34	7.83	2.38	8.21	2.42	8.40	2.44	8.96	2.51	9.34	2.55
	35.0	7.23	2.43	7.61	2.47	7.98	2.51	8.17	2.53	8.73	2.59	9.11	2.63
	40.0	6.85	2.59	7.22	2.63	7.60	2.67	7.79	2.69	8.35	2.75	8.73	2.79
	43.0	6.21	2.31	6.50	2.31	6.78	2.31	6.92	2.31	7.33	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.20	1.80	5.42	1.80	5.64	1.80	5.75	1.80	6.07	1.80	6.27	1.80
2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	8.79	2.41	9.19	2.45	9.60	2.50	9.80	2.53	10.40	2.60	10.80	2.64
	25.0	8.55	2.49	8.95	2.54	9.35	2.59	9.55	2.61	10.16	2.68	10.56	2.73
	32.0	7.98	2.71	8.38	2.76	8.78	2.81	8.98	2.83	9.59	2.90	9.99	2.95
	35.0	7.73	2.82	8.14	2.86	8.54	2.91	8.74	2.93	9.34	3.00	9.75	3.05
	40.0	7.18	2.81	7.53	2.81	7.86	2.81	8.03	2.81	8.51	2.81	8.83	2.81
	43.0	6.36	2.31	6.64	2.31	6.92	2.31	7.05	2.31	7.45	2.31	7.70	2.31
	46.0	5.36	1.80	5.58	1.80	5.79	1.80	5.90	1.80	6.20	1.80	6.40	1.80
2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	7.99	1.96	8.35	1.99	8.72	2.03	8.90	2.05	9.45	2.11	9.82	2.15
	25.0	7.76	2.03	8.13	2.06	8.50	2.10	8.68	2.12	9.23	2.18	9.59	2.22
	32.0	7.25	2.20	7.61	2.24	7.98	2.28	8.16	2.30	8.71	2.36	9.08	2.40
	35.0	7.03	2.29	7.39	2.33	7.76	2.36	7.94	2.38	8.49	2.44	8.85	2.48
	40.0	6.66	2.43	7.02	2.47	7.39	2.51	7.57	2.53	8.12	2.59	8.48	2.62
	43.0	6.18	2.31	6.47	2.31	6.76	2.31	6.90	2.31	7.31	2.31	7.58	2.31
	46.0	5.16	1.80	5.39	1.80	5.61	1.80	5.72	1.80	6.04	1.80	6.25	1.80

3D056436

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	8.37	2.16	8.75	2.20	9.14	2.25	9.33	2.27	9.90	2.33	10.29	2.37
	25.0	8.14	2.24	8.52	2.28	8.90	2.32	9.09	2.34	9.67	2.41	10.05	2.45
	32.0	7.59	2.44	7.98	2.48	8.36	2.52	8.55	2.54	9.13	2.60	9.51	2.65
	35.0	7.36	2.53	7.75	2.57	8.13	2.61	8.32	2.63	8.89	2.70	9.28	2.74
	40.0	6.97	2.69	7.36	2.73	7.74	2.77	7.93	2.79	8.44	2.81	8.76	2.81
	43.0	6.24	2.31	6.53	2.31	6.81	2.31	6.94	2.31	7.35	2.31	7.61	2.31
	46.0	5.23	1.80	5.46	1.80	5.67	1.80	5.78	1.80	6.10	1.80	6.30	1.80
2.0+2.0+3.5+3.5	22.0	8.66	2.33	9.06	2.38	9.45	2.42	9.65	2.45	10.25	2.52	10.64	2.56
	25.0	8.42	2.42	8.82	2.46	9.21	2.51	9.41	2.53	10.01	2.60	10.40	2.65
	32.0	7.86	2.63	8.26	2.68	8.65	2.72	8.85	2.74	9.45	2.81	9.84	2.86
	35.0	7.62	2.73	8.01	2.77	8.41	2.82	8.61	2.84	9.21	2.91	9.60	2.96
	40.0	7.14	2.81	7.49	2.81	7.82	2.81	7.99	2.81	8.48	2.81	8.79	2.81
	43.0	6.32	2.31	6.60	2.31	6.87	2.31	7.01	2.31	7.41	2.31	7.67	2.31
	46.0	5.32	1.80	5.53	1.80	5.75	1.80	5.85	1.80	6.16	1.80	6.36	1.80
2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	8.22	2.08	8.59	2.12	8.97	2.16	9.16	2.18	9.72	2.24	10.10	2.28
	25.0	7.99	2.15	8.37	2.19	8.74	2.23	8.93	2.26	9.50	2.32	9.87	2.36
	32.0	7.46	2.34	7.83	2.38	8.21	2.42	8.40	2.44	8.96	2.51	9.34	2.55
	35.0	7.23	2.43	7.61	2.47	7.98	2.51	8.17	2.53	8.73	2.59	9.11	2.63
	40.0	6.85	2.59	7.22	2.63	7.60	2.67	7.79	2.69	8.35	2.75	8.73	2.79
	43.0	6.21	2.31	6.50	2.31	6.78	2.31	6.92	2.31	7.33	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.20	1.80	5.42	1.80	5.64	1.80	5.75	1.80	6.07	1.80	6.27	1.80
2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	8.51	2.25	8.90	2.30	9.29	2.34	9.48	2.36	10.07	2.43	10.46	2.47
	25.0	8.27	2.33	8.66	2.38	9.05	2.42	9.25	2.44	9.83	2.51	10.22	2.55
	32.0	7.72	2.54	8.11	2.58	8.50	2.63	8.70	2.65	9.28	2.71	9.67	2.76
	35.0	7.49	2.63	7.88	2.68	8.27	2.72	8.46	2.74	9.04	2.81	9.43	2.85
	40.0	7.09	2.80	7.45	2.81	7.79	2.81	7.95	2.81	8.44	2.81	8.76	2.81
	43.0	6.27	2.31	6.55	2.31	6.83	2.31	6.97	2.31	7.37	2.31	7.63	2.31
	46.0	5.27	1.80	5.49	1.80	5.70	1.80	5.81	1.80	6.12	1.80	6.32	1.80
2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	8.44	2.20	8.83	2.25	9.21	2.29	9.41	2.31	9.99	2.37	10.37	2.42
	25.0	8.20	2.28	8.59	2.32	8.98	2.37	9.17	2.39	9.75	2.45	10.14	2.50
	32.0	7.66	2.48	8.04	2.53	8.43	2.57	8.62	2.59	9.20	2.65	9.59	2.70
	35.0	7.42	2.58	7.81	2.62	8.20	2.66	8.39	2.68	8.97	2.75	9.36	2.79
	40.0	7.03	2.74	7.42	2.78	7.79	2.81	7.95	2.81	8.45	2.81	8.77	2.81
	43.0	6.25	2.31	6.54	2.31	6.82	2.31	6.96	2.31	7.36	2.31	7.62	2.31
	46.0	5.25	1.80	5.47	1.80	5.69	1.80	5.80	1.80	6.11	1.80	6.31	1.80
2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	8.78	2.42	9.18	2.47	9.59	2.52	9.79	2.54	10.39	2.61	10.79	2.66
	25.0	8.54	2.51	8.94	2.56	9.34	2.61	9.54	2.63	10.15	2.70	10.55	2.75
	32.0	7.97	2.73	8.37	2.78	8.77	2.83	8.97	2.85	9.58	2.92	9.98	2.97
	35.0	7.72	2.84	8.13	2.88	8.53	2.93	8.73	2.95	9.33	3.02	9.74	3.07
	40.0	7.16	2.81	7.51	2.81	7.84	2.81	8.00	2.81	8.49	2.81	8.80	2.81
	43.0	6.35	2.31	6.63	2.31	6.90	2.31	7.04	2.31	7.43	2.31	7.69	2.31
	46.0	5.35	1.80	5.57	1.80	5.78	1.80	5.89	1.80	6.19	1.80	6.39	1.80

3D056436

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	0.61	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
5.0	22.0	4.33	1.01	5.32	1.30	6.38	1.66	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	1.63	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	7.59	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

3D056441

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
 5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	7.64	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+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	5.53	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

3D056441

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.5+5.0	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	2.17	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	2.52
	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
2.5+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	2.63	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
3.5+5.0	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
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
5.0+5.0	22.0	8.15	2.27	8.52	2.31	8.89	2.36	9.08	2.38	9.64	2.44	10.01	2.49
	25.0	7.92	2.35	8.29	2.39	8.67	2.44	8.85	2.46	9.41	2.53	9.79	2.57
	32.0	7.39	2.56	7.77	2.60	8.14	2.64	8.33	2.67	8.89	2.73	9.26	2.78
	35.0	7.17	2.65	7.54	2.70	7.91	2.74	8.10	2.76	8.66	2.83	9.03	2.87
	40.0	6.78	2.81	7.11	2.81	7.44	2.81	7.60	2.81	8.08	2.81	8.38	2.81
	43.0	6.03	2.31	6.30	2.31	6.57	2.31	6.70	2.31	7.09	2.31	7.34	2.31
	46.0	5.10	1.80	5.31	1.80	5.52	1.80	5.62	1.80	5.92	1.80	6.11	1.80

3D056442

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
5.0+6.0	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	7.54	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	5.58	1.80	5.66	1.80	5.95	1.80	6.15	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
2.0+2.0+5.0	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	2.16	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	2.59	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
2.0+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	5.58	1.80	5.66	1.80	5.97	1.80	6.17	1.80

3D056442

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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
	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	6.14	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+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

3D056443

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
 5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5+2.5	22.0	7.42	2.01	7.78	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	7.18	2.81	7.32	2.81	7.78	2.81	8.08	2.81
	43.0	5.93	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	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+5.0	22.0	8.60	2.47	8.99	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

3D056443

ОБОЗНАЧЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ
TC : Общая мощность охлаждения (kW)	1 Мощности основаны на следующих условиях
PI : Входная мощность (kW)	Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
	Перепад уровня : 0m
	2 Жирная линия <input type="checkbox"/> указывает стандартное условие.
	3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
	2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
	5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B

Охлаждение [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
3.5+3.5+3.5	22.0	8.47	2.74	8.88	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
2.0+2.0+2.0+2.0	22.0	7.67	1.80	8.03	1.83	8.38	1.87	8.55	1.89	9.08	1.94	9.43	1.97
	25.0	7.46	1.86	7.81	1.90	8.16	1.93	8.34	1.95	8.87	2.00	9.22	2.04
	32.0	6.96	2.03	7.32	2.06	7.67	2.10	7.84	2.12	8.37	2.17	8.72	2.20
	35.0	6.75	2.10	7.10	2.14	7.45	2.17	7.63	2.19	8.16	2.24	8.51	2.28
	40.0	6.40	2.24	6.75	2.27	7.10	2.31	7.27	2.33	7.80	2.38	8.15	2.41
	43.0	6.16	2.31	6.46	2.31	6.75	2.31	6.90	2.31	7.32	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.12	1.80	5.35	1.80	5.58	1.80	5.69	1.80	6.02	1.80	6.23	1.80
2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	7.84	1.88	8.19	1.92	8.55	1.96	8.73	1.97	9.27	2.03	9.63	2.07
	25.0	7.62	1.95	7.98	1.99	8.34	2.02	8.52	2.04	9.05	2.10	9.41	2.13
	32.0	7.11	2.12	7.47	2.16	7.83	2.19	8.01	2.21	8.55	2.27	8.90	2.30
	35.0	6.89	2.20	7.25	2.24	7.61	2.27	7.79	2.29	8.33	2.35	8.69	2.38
	40.0	6.53	2.34	6.89	2.38	7.25	2.41	7.43	2.43	7.97	2.49	8.32	2.52
	43.0	6.16	2.31	6.46	2.31	6.75	2.31	6.89	2.31	7.31	2.31	7.58	2.31
	46.0	5.13	1.80	5.36	1.80	5.59	1.80	5.70	1.80	6.02	1.80	6.23	1.80
2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	8.22	2.08	8.59	2.12	8.97	2.16	9.16	2.18	9.72	2.24	10.10	2.28
	25.0	7.99	2.15	8.37	2.19	8.74	2.23	8.93	2.26	9.50	2.32	9.87	2.36
	32.0	7.46	2.34	7.83	2.38	8.21	2.42	8.40	2.44	8.96	2.51	9.34	2.55
	35.0	7.23	2.43	7.61	2.47	7.98	2.51	8.17	2.53	8.73	2.59	9.11	2.63
	40.0	6.85	2.59	7.22	2.63	7.60	2.67	7.79	2.69	8.35	2.75	8.73	2.79
	43.0	6.21	2.31	6.50	2.31	6.78	2.31	6.92	2.31	7.33	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.20	1.80	5.42	1.80	5.64	1.80	5.75	1.80	6.07	1.80	6.27	1.80
2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	8.80	2.23	9.20	2.27	9.61	2.31	9.81	2.34	10.41	2.40	10.82	2.44
	25.0	8.56	2.31	8.96	2.35	9.36	2.39	9.56	2.42	10.17	2.48	10.57	2.52
	32.0	7.99	2.51	8.39	2.55	8.79	2.60	8.99	2.62	9.60	2.68	10.00	2.73
	35.0	7.74	2.60	8.15	2.65	8.55	2.69	8.75	2.71	9.35	2.78	9.78	2.82
	40.0	7.33	2.77	7.73	2.81	8.08	2.81	8.25	2.81	8.76	2.81	9.09	2.81
	43.0	6.47	2.31	6.77	2.31	7.05	2.31	7.19	2.31	7.61	2.31	7.87	2.31
	46.0	5.41	1.80	5.64	1.80	5.86	1.80	5.97	1.80	6.29	1.80	6.50	1.80
2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	7.99	1.96	8.35	1.99	8.72	2.03	8.90	2.05	9.45	2.11	9.82	2.15
	25.0	7.76	2.03	8.13	2.06	8.50	2.10	8.68	2.12	9.23	2.18	9.59	2.22
	32.0	7.25	2.20	7.61	2.24	7.98	2.28	8.16	2.30	8.71	2.36	9.08	2.40
	35.0	7.03	2.29	7.39	2.33	7.76	2.36	7.94	2.38	8.49	2.44	8.85	2.48
	40.0	6.66	2.43	7.02	2.47	7.39	2.51	7.57	2.53	8.12	2.59	8.48	2.62
	43.0	6.18	2.31	6.47	2.31	6.76	2.31	6.90	2.31	7.31	2.31	7.58	2.31
	46.0	5.18	1.80	5.39	1.80	5.61	1.80	5.72	1.80	6.04	1.80	6.25	1.80

3D056444

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, охлаждение

4MXS68F2V1B													
Охлаждение [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	8.37	2.16	8.75	2.20	9.14	2.25	9.33	2.27	9.90	2.33	10.29	2.37
	25.0	8.14	2.24	8.52	2.28	8.90	2.32	9.09	2.34	9.67	2.41	10.05	2.45
	32.0	7.59	2.44	7.98	2.48	8.36	2.52	8.55	2.54	9.13	2.60	9.51	2.65
	35.0	7.36	2.53	7.75	2.57	8.13	2.61	8.32	2.63	8.89	2.70	9.28	2.74
	40.0	6.97	2.69	7.36	2.73	7.74	2.77	7.93	2.78	8.44	2.81	8.76	2.81
	43.0	6.24	2.31	6.53	2.31	6.81	2.31	6.94	2.31	7.35	2.31	7.61	2.31
	46.0	5.23	1.80	5.46	1.80	5.67	1.80	5.78	1.80	6.10	1.80	6.30	1.80
2.0+2.0+3.5+3.5	22.0	8.66	2.33	9.06	2.38	9.45	2.42	9.65	2.45	10.25	2.52	10.64	2.56
	25.0	8.42	2.42	8.82	2.46	9.21	2.51	9.41	2.53	10.01	2.60	10.40	2.65
	32.0	7.86	2.63	8.26	2.68	8.65	2.72	8.85	2.74	9.45	2.81	9.84	2.86
	35.0	7.62	2.73	8.01	2.77	8.41	2.82	8.61	2.84	9.21	2.91	9.60	2.96
	40.0	7.14	2.81	7.49	2.81	7.82	2.81	7.99	2.81	8.48	2.81	8.79	2.81
	43.0	6.32	2.31	6.60	2.31	6.87	2.31	7.01	2.31	7.41	2.31	7.67	2.31
	46.0	5.32	1.80	5.53	1.80	5.75	1.80	5.85	1.80	6.16	1.80	6.36	1.80
2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	8.22	2.08	8.59	2.12	8.97	2.16	9.16	2.18	9.72	2.24	10.10	2.28
	25.0	7.99	2.15	8.37	2.19	8.74	2.23	8.93	2.26	9.50	2.32	9.87	2.36
	32.0	7.46	2.34	7.83	2.38	8.21	2.42	8.40	2.44	8.96	2.51	9.34	2.55
	35.0	7.23	2.43	7.61	2.47	7.98	2.51	8.17	2.53	8.73	2.59	9.11	2.63
	40.0	6.85	2.59	7.22	2.63	7.60	2.67	7.79	2.69	8.35	2.75	8.73	2.79
	43.0	6.21	2.31	6.50	2.31	6.78	2.31	6.92	2.31	7.33	2.31	7.59	2.31
	46.0	5.20	1.80	5.42	1.80	5.64	1.80	5.75	1.80	6.07	1.80	6.27	1.80
2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	8.51	2.25	8.90	2.30	9.29	2.34	9.48	2.36	10.07	2.43	10.46	2.47
	25.0	8.27	2.33	8.66	2.38	9.05	2.42	9.25	2.44	9.83	2.51	10.22	2.55
	32.0	7.72	2.54	8.11	2.58	8.50	2.63	8.70	2.65	9.28	2.71	9.67	2.76
	35.0	7.49	2.63	7.88	2.68	8.27	2.72	8.46	2.74	9.04	2.81	9.43	2.85
	40.0	7.09	2.80	7.45	2.81	7.79	2.81	7.95	2.81	8.44	2.81	8.76	2.81
	43.0	6.27	2.31	6.55	2.31	6.83	2.31	6.97	2.31	7.37	2.31	7.63	2.31
	46.0	5.27	1.80	5.49	1.80	5.70	1.80	5.81	1.80	6.12	1.80	6.32	1.80
2.5+2.5+2.5+2.5	22.0	8.44	2.20	8.83	2.25	9.21	2.29	9.41	2.31	9.99	2.37	10.37	2.42
	25.0	8.20	2.28	8.59	2.32	8.98	2.37	9.17	2.39	9.75	2.45	10.14	2.50
	32.0	7.66	2.48	8.04	2.53	8.43	2.57	8.62	2.59	9.20	2.65	9.59	2.70
	35.0	7.42	2.58	7.81	2.62	8.20	2.66	8.39	2.68	8.97	2.75	9.36	2.79
	40.0	7.03	2.74	7.42	2.78	7.79	2.81	7.95	2.81	8.45	2.81	8.77	2.81
	43.0	6.25	2.31	6.54	2.31	6.82	2.31	6.96	2.31	7.36	2.31	7.62	2.31
	46.0	5.25	1.80	5.47	1.80	5.69	1.80	5.80	1.80	6.11	1.80	6.31	1.80
2.5+2.5+2.5+3.5	22.0	8.78	2.42	9.18	2.47	9.59	2.52	9.79	2.54	10.39	2.61	10.79	2.66
	25.0	8.54	2.51	8.94	2.56	9.34	2.61	9.54	2.63	10.15	2.70	10.55	2.75
	32.0	7.97	2.73	8.37	2.78	8.77	2.83	8.97	2.85	9.58	2.92	9.98	2.97
	35.0	7.72	2.84	8.13	2.88	8.53	2.93	8.73	2.95	9.33	3.02	9.74	3.07
	40.0	7.16	2.81	7.51	2.81	7.84	2.81	8.00	2.81	8.49	2.81	8.80	2.81
	43.0	6.35	2.31	6.63	2.31	6.90	2.31	7.04	2.31	7.43	2.31	7.69	2.31
	46.0	5.35	1.80	5.57	1.80	5.78	1.80	5.89	1.80	6.19	1.80	6.39	1.80

3D056444

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B		Обогрев [50Hz 230V]											
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D055830#A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW													
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
-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
	-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

3D055830#B

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D055831

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0	-10.0	2.47	1.11	2.41	1.12	2.36	1.13	2.34	1.13	2.31	1.14	2.28	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	3.88	1.33
	12.0	4.30	1.34	4.25	1.35	4.20	1.36	4.18	1.37	4.10	1.35	3.88	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
-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	1.58	4.16	1.58	4.10	1.59	4.07	1.60	4.04	1.60	3.88	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		3.71	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
	-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

3D055834#A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D055834#B

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS40FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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
-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

3D055835

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5kW класс; настенное исполнение, серия C, D (GMS5).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50FV1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °C _{WB}	Темп. воздуха в пом. °C _{DB}											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	4.59	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
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	3.95	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	5.33	1.55	5.18	1.50	5.04	1.45	4.74	1.36
	18.0	5.93	1.63	5.63	1.54	5.33	1.45	5.18	1.41	5.04	1.36	4.74	1.27

3D057674

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50FV1B													
Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CDB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	5.94	1.95	5.77	1.88	5.61	1.82	5.28	1.69
	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

3D057674

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50FV1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CWB	Темп. воздуха в пом. °CDB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5	-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
2.5+3.5	-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+3.5	-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

3D057675

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50FV1B Обогрев [50Hz 230V]													
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °C _{WB}	Темп. воздуха в пом. °C _{DB}											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.5+2.5	-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	6.00	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+3.5	-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
2.5+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

3D057675

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

2MXS50FV1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CWB	Темп. воздуха в пом. °CDB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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

3D057676

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5.0m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0kW класс; настенное исполнение, серия D, E (NW-S).

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	3.34	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
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	5.82	2.16	5.82	1.87
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	2.37	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	2.14	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
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

3D056437

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

1
5

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	2.23	5.10	2.34	6.04	2.45	6.98	2.56	8.11	2.69	8.86	2.77	9.75	2.85
2.0+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	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
2.5+5.0	16.0	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
	18.0	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
	20.0	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
	21.0	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
	22.0	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
	24.0	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
2.5+6.0	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	2.86	10.46	3.01	11.40	3.11	12.59	3.23
	21.0	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
	22.0	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
	24.0	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

3D056437

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
- Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	5.76	2.70	6.78	2.83	7.80	2.96	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	10.51	3.21
	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	9.90	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	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
	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	13.03	3.17
	18.0	5.71	2.45	6.91	2.58	8.11	2.70	9.30	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
	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	2.86	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	2.92	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	2.93	11.77	3.03	12.97	3.15
	20.0	5.60	2.45	6.81	2.57	8.01	2.69	9.22	2.81	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	12.53	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	10.04	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
	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	2.44	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	5.04	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

3D056438

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

1
5

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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+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	2.38	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	3.06
	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+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	5.74	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	10.63	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

3D056438

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
- Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	10.48	2.90	11.48	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	5.91	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
2.5+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	11.32	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+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	2.14	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

3D056439

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

1
5

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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
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
2.0+2.0+2.0+2.0	16.0	5.75	2.11	6.92	2.22	8.10	2.33	9.27	2.43	10.68	2.56	11.62	2.65	12.79	2.76
	18.0	5.61	2.14	6.78	2.24	7.95	2.35	9.13	2.46	10.53	2.59	11.47	2.67	12.65	2.78
	20.0	5.46	2.16	6.64	2.27	7.81	2.37	8.98	2.48	10.39	2.61	11.33	2.70	12.50	2.80
	21.0	5.39	2.17	6.56	2.28	7.74	2.38	8.91	2.49	10.32	2.62	11.26	2.71	12.43	2.82
	22.0	5.32	2.18	6.49	2.29	7.67	2.40	8.84	2.50	10.25	2.63	11.19	2.72	12.36	2.83
	24.0	5.18	2.21	6.35	2.31	7.52	2.42	8.70	2.53	10.10	2.66	11.04	2.74	12.21	2.85
2.0+2.0+2.0+2.5	16.0	5.80	2.08	6.98	2.19	8.17	2.29	9.35	2.40	10.77	2.52	11.72	2.61	12.90	2.71
	18.0	5.65	2.10	6.84	2.21	8.02	2.31	9.20	2.42	10.62	2.55	11.57	2.63	12.75	2.74
	20.0	5.51	2.13	6.69	2.23	7.88	2.34	9.06	2.44	10.48	2.57	11.43	2.65	12.61	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.62	2.24	7.80	2.35	8.99	2.45	10.41	2.58	11.35	2.67	12.54	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.73	2.36	8.92	2.47	10.34	2.59	11.28	2.68	12.47	2.78
	24.0	5.22	2.17	6.40	2.28	7.59	2.38	8.77	2.49	10.19	2.62	11.14	2.70	12.32	2.81
2.0+2.0+2.0+3.5	16.0	5.85	2.13	7.05	2.24	8.24	2.34	9.44	2.45	10.87	2.58	11.83	2.67	13.02	2.78
	18.0	5.71	2.15	6.90	2.26	8.10	2.37	9.29	2.48	10.73	2.61	11.68	2.69	12.88	2.80
	20.0	5.56	2.18	6.76	2.28	7.95	2.39	9.15	2.50	10.58	2.63	11.54	2.72	12.73	2.82
	21.0	5.49	2.19	6.68	2.30	7.88	2.40	9.07	2.51	10.51	2.64	11.46	2.73	12.66	2.84
	22.0	5.42	2.20	6.61	2.31	7.81	2.42	9.00	2.52	10.43	2.65	11.39	2.74	12.58	2.85
	24.0	5.27	2.22	6.46	2.33	7.66	2.44	8.85	2.55	10.29	2.68	11.24	2.76	12.44	2.87
2.0+2.0+2.0+5.0	16.0	5.89	2.05	7.10	2.16	8.30	2.26	9.50	2.37	10.94	2.49	11.91	2.58	13.11	2.68
	18.0	5.75	2.08	6.95	2.18	8.15	2.29	9.35	2.39	10.80	2.52	11.76	2.60	12.96	2.71
	20.0	5.60	2.10	6.80	2.21	8.00	2.31	9.21	2.41	10.65	2.54	11.61	2.62	12.81	2.73
	21.0	5.53	2.11	6.73	2.22	7.93	2.32	9.13	2.43	10.58	2.55	11.54	2.64	12.74	2.74
	22.0	5.45	2.12	6.65	2.23	7.86	2.33	9.06	2.44	10.50	2.56	11.47	2.65	12.67	2.75
	24.0	5.31	2.15	6.51	2.25	7.71	2.36	8.91	2.46	10.36	2.59	11.32	2.67	12.52	2.77
2.0+2.0+2.5+2.5	16.0	5.80	2.08	6.99	2.19	8.17	2.29	9.36	2.40	10.78	2.52	11.73	2.61	12.91	2.71
	18.0	5.66	2.10	6.84	2.21	8.03	2.31	9.21	2.42	10.63	2.55	11.58	2.63	12.77	2.74
	20.0	5.52	2.13	6.70	2.23	7.88	2.34	9.07	2.44	10.49	2.57	11.44	2.65	12.62	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.63	2.24	7.81	2.35	9.00	2.45	10.42	2.58	11.37	2.67	12.55	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.74	2.36	8.92	2.47	10.35	2.59	11.29	2.68	12.48	2.78
	24.0	5.23	2.17	6.41	2.28	7.59	2.38	8.78	2.49	10.20	2.62	11.15	2.70	12.33	2.81

3D056439

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.0+2.0+2.5+3.5	16.0	5.86	2.13	7.06	2.24	8.25	2.34	9.45	2.45	10.88	2.58	11.84	2.67	13.03	2.78
	18.0	5.71	2.15	6.91	2.26	8.11	2.37	9.30	2.48	10.74	2.61	11.69	2.69	12.88	2.80
	20.0	5.57	2.18	6.76	2.28	7.96	2.39	9.16	2.50	10.59	2.63	11.55	2.72	12.74	2.82
	21.0	5.49	2.19	6.69	2.30	7.89	2.40	9.08	2.51	10.52	2.64	11.47	2.73	12.67	2.84
	22.0	5.42	2.20	6.62	2.31	7.81	2.42	9.01	2.52	10.44	2.65	11.40	2.74	12.60	2.85
	24.0	5.28	2.22	6.47	2.33	7.67	2.44	8.86	2.55	10.30	2.68	11.25	2.76	12.45	2.87
2.0+2.0+3.5+3.5	16.0	5.92	2.15	7.12	2.28	8.33	2.37	9.54	2.48	10.99	2.61	11.95	2.70	13.16	2.81
	18.0	5.77	2.18	6.97	2.29	8.18	2.40	9.39	2.50	10.84	2.64	11.80	2.72	13.01	2.83
	20.0	5.62	2.20	6.83	2.31	8.03	2.42	9.24	2.53	10.69	2.66	11.66	2.75	12.86	2.86
	21.0	5.55	2.21	6.75	2.32	7.96	2.43	9.17	2.54	10.62	2.67	11.58	2.76	12.79	2.87
	22.0	5.47	2.22	6.68	2.33	7.89	2.44	9.09	2.55	10.54	2.68	11.51	2.77	12.72	2.88
	24.0	5.33	2.25	6.53	2.36	7.74	2.47	8.95	2.58	10.39	2.71	11.36	2.80	12.57	2.91
2.0+2.5+2.5+2.5	16.0	5.80	2.08	6.99	2.19	8.17	2.29	9.36	2.40	10.78	2.52	11.73	2.61	12.91	2.71
	18.0	5.66	2.10	6.84	2.21	8.03	2.31	9.21	2.42	10.63	2.55	11.58	2.63	12.77	2.74
	20.0	5.52	2.13	6.70	2.23	7.88	2.34	9.07	2.44	10.49	2.57	11.44	2.65	12.62	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.63	2.24	7.81	2.35	9.00	2.45	10.42	2.58	11.37	2.67	12.55	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.74	2.36	8.92	2.47	10.35	2.59	11.29	2.68	12.48	2.78
	24.0	5.23	2.17	6.41	2.28	7.59	2.38	8.78	2.49	10.20	2.62	11.15	2.70	12.33	2.81
2.0+2.5+2.5+3.5	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	2.82
	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
	24.0	5.32	2.26	6.53	2.37	7.73	2.48	8.94	2.59	10.39	2.72	11.35	2.81	12.56	2.92
2.5+2.5+2.5+2.5	16.0	5.80	2.10	7.11	2.20	8.31	2.31	9.52	2.42	10.96	2.54	11.93	2.63	13.13	2.74
	18.0	5.76	2.12	6.96	2.23	8.17	2.33	9.37	2.44	10.82	2.57	11.78	2.65	12.98	2.76
	20.0	5.61	2.14	6.81	2.25	8.02	2.36	9.22	2.46	10.67	2.59	11.63	2.68	12.84	2.78
	21.0	5.54	2.15	6.74	2.26	7.95	2.37	9.15	2.47	10.60	2.60	11.56	2.69	12.77	2.79
	22.0	5.46	2.17	6.67	2.27	7.87	2.38	9.08	2.49	10.52	2.61	11.49	2.70	12.69	2.81
	24.0	5.32	2.19	6.52	2.30	7.72	2.40	8.93	2.51	10.38	2.64	11.34	2.72	12.54	2.83
2.5+2.5+2.5+3.5	16.0	5.91	2.09	7.12	2.19	8.32	2.30	9.53	2.41	10.97	2.53	11.94	2.62	13.15	2.72
	18.0	5.76	2.11	6.97	2.22	8.17	2.32	9.38	2.43	10.83	2.56	11.79	2.64	13.00	2.75
	20.0	5.61	2.13	6.82	2.24	8.03	2.35	9.23	2.45	10.68	2.58	11.64	2.66	12.85	2.77
	21.0	5.54	2.15	6.75	2.25	7.95	2.36	9.16	2.46	10.61	2.59	11.57	2.68	12.78	2.78
	22.0	5.47	2.16	6.67	2.26	7.88	2.37	9.09	2.48	10.53	2.60	11.50	2.69	12.70	2.79
	24.0	5.32	2.18	6.53	2.29	7.73	2.39	8.94	2.50	10.39	2.63	11.35	2.71	12.56	2.82

3D056440

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия **□** указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5, 5.0 kW класс: настенный блок, серия D
6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW	
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	3.34	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
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	6.98	2.05
	20.0	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	5.67	1.97	6.19	2.03	6.35	1.88
	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	2.87
	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	2.37	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	2.14	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
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

3D056445

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
- Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
 5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B															
Обогрев [50Hz 230V]															
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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	2.23	5.10	2.34	6.04	2.45	6.98	2.56	8.11	2.69	8.86	2.77	9.75	2.85
2.0+5.0	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	2.98	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	2.88
	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
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	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
2.5+5.0	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	2.92
	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
2.5+6.0	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	2.86	10.46	3.01	11.40	3.11	12.59	3.23
	21.0	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
	22.0	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
	24.0	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

3D056445

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
 5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW	
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	3.18	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	5.76	2.70	6.78	2.83	7.80	2.96	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	10.51	3.21
	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	9.90	2.92
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
	24.0	5.19	2.54	6.36	2.66	7.54	2.78	8.71	2.91	10.12	3.05	10.77	2.98	10.77	2.51
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	9.30	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
	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	5.87	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	11.56	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
	24.0	5.28	2.15	6.48	2.26	7.67	2.36	8.87	2.47	10.31	2.60	11.26	2.68	11.64	2.43
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	2.82
	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
	24.0	5.32	2.26	6.53	2.37	7.73	2.48	8.94	2.59	10.39	2.72	11.35	2.81	12.56	2.92
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	10.04	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
	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	7.83	2.44	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	5.04	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

3D056446

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
 PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
 Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
 Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
 2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
 5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B															
Обогрев [50Hz 230V]															
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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+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
	24.0	5.19	2.26	6.37	2.37	7.54	2.48	8.72	2.59	10.13	2.72	11.07	2.81	12.25	2.92
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	5.28	2.36	6.40	2.48	7.54	2.60	8.69	2.71	10.06	2.85	10.98	2.95	12.12	3.06
	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+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	6.96	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
	24.0	5.31	2.27	6.51	2.38	7.72	2.49	8.92	2.61	10.37	2.74	11.33	2.83	12.53	2.94
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

3D056446

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
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	11.32	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+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	2.38	7.86	2.50	9.07	2.61	10.51	2.74	11.48	2.83	12.68	2.95
	24.0	5.31	2.30	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

3D056447

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B															
Обогрев [50Hz 230V]															
Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °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
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
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
2.0+2.0+2.0+2.0	16.0	5.75	2.11	6.92	2.22	8.10	2.33	9.27	2.43	10.68	2.56	11.62	2.65	12.79	2.76
	18.0	5.61	2.14	6.78	2.24	7.95	2.35	9.13	2.46	10.53	2.59	11.47	2.67	12.65	2.78
	20.0	5.46	2.16	6.64	2.27	7.81	2.37	8.98	2.48	10.39	2.61	11.33	2.70	12.50	2.80
	21.0	5.39	2.17	6.56	2.28	7.74	2.39	8.91	2.49	10.32	2.62	11.26	2.71	12.43	2.82
	22.0	5.32	2.18	6.49	2.29	7.67	2.40	8.84	2.50	10.25	2.63	11.19	2.72	12.36	2.83
	24.0	5.18	2.21	6.35	2.31	7.52	2.42	8.70	2.53	10.10	2.66	11.04	2.74	12.21	2.85
2.0+2.0+2.0+2.5	16.0	5.80	2.08	6.98	2.19	8.17	2.29	9.35	2.40	10.77	2.52	11.72	2.61	12.90	2.71
	18.0	5.65	2.10	6.84	2.21	8.02	2.31	9.20	2.42	10.62	2.55	11.57	2.63	12.75	2.74
	20.0	5.51	2.13	6.69	2.23	7.88	2.34	9.06	2.44	10.48	2.57	11.43	2.65	12.61	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.62	2.24	7.80	2.35	8.99	2.45	10.41	2.58	11.35	2.67	12.54	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.73	2.36	8.92	2.47	10.34	2.59	11.28	2.68	12.47	2.78
	24.0	5.22	2.17	6.40	2.28	7.59	2.38	8.77	2.49	10.19	2.62	11.14	2.70	12.32	2.81
2.0+2.0+2.0+3.5	16.0	5.85	2.13	7.05	2.24	8.24	2.34	9.44	2.45	10.87	2.58	11.83	2.67	13.02	2.78
	18.0	5.71	2.15	6.90	2.26	8.10	2.37	9.29	2.48	10.73	2.61	11.68	2.69	12.88	2.80
	20.0	5.56	2.18	6.76	2.28	7.95	2.39	9.15	2.50	10.58	2.63	11.54	2.72	12.73	2.82
	21.0	5.49	2.19	6.68	2.30	7.88	2.40	9.07	2.51	10.51	2.64	11.46	2.73	12.66	2.84
	22.0	5.42	2.20	6.61	2.31	7.81	2.42	9.00	2.52	10.43	2.65	11.39	2.74	12.58	2.85
	24.0	5.27	2.22	6.46	2.33	7.66	2.44	8.85	2.55	10.29	2.68	11.24	2.76	12.44	2.87
2.0+2.0+2.0+5.0	16.0	5.91	1.98	7.12	2.08	8.32	2.18	9.53	2.28	10.97	2.41	11.94	2.49	13.15	2.59
	18.0	5.76	2.00	6.97	2.11	8.17	2.21	9.38	2.31	10.83	2.43	11.79	2.51	13.00	2.61
	20.0	5.61	2.03	6.82	2.13	8.03	2.23	9.23	2.33	10.68	2.45	11.64	2.53	12.85	2.63
	21.0	5.54	2.04	6.75	2.14	7.95	2.24	9.16	2.34	10.61	2.46	11.57	2.54	12.78	2.64
	22.0	5.47	2.05	6.67	2.15	7.88	2.25	9.09	2.35	10.53	2.47	11.50	2.55	12.70	2.65
	24.0	5.32	2.07	6.53	2.17	7.73	2.27	8.94	2.37	10.39	2.49	11.35	2.57	12.56	2.68
2.0+2.0+2.5+2.5	16.0	5.80	2.08	6.99	2.19	8.17	2.29	9.36	2.40	10.78	2.52	11.73	2.61	12.91	2.71
	18.0	5.66	2.10	6.84	2.21	8.03	2.31	9.21	2.42	10.63	2.55	11.58	2.63	12.77	2.74
	20.0	5.52	2.13	6.70	2.23	7.88	2.34	9.07	2.44	10.49	2.57	11.44	2.65	12.62	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.63	2.24	7.81	2.35	9.00	2.45	10.42	2.58	11.37	2.67	12.55	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.74	2.36	8.92	2.47	10.35	2.59	11.29	2.68	12.48	2.78
	24.0	5.23	2.17	6.41	2.28	7.59	2.38	8.78	2.49	10.20	2.62	11.15	2.70	12.33	2.81

3D056447

ОБОЗНАЧЕНИЯ

TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- 2 Жирная линия указывает стандартное условие.
- 3 Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

5 Таблицы мощности

5 - 3 Таблицы мощности, обогрев

4MXS68F2V1B

Обогрев [50Hz 230V]

Сочетание (мощность)	Температура наружного воздуха °CDB	Темп. воздуха в пом. °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+2.5+3.5	16.0	5.86	2.13	7.06	2.24	8.25	2.34	9.45	2.45	10.88	2.58	11.84	2.67	13.03	2.78
	18.0	5.71	2.15	6.91	2.26	8.11	2.37	9.30	2.48	10.74	2.61	11.69	2.69	12.89	2.80
	20.0	5.57	2.18	6.76	2.28	7.96	2.39	9.16	2.50	10.59	2.63	11.55	2.72	12.74	2.82
	21.0	5.49	2.19	6.69	2.30	7.89	2.40	9.08	2.51	10.52	2.64	11.47	2.73	12.67	2.84
	22.0	5.42	2.20	6.62	2.31	7.81	2.42	9.01	2.52	10.44	2.65	11.40	2.74	12.60	2.85
	24.0	5.28	2.22	6.47	2.33	7.67	2.44	8.86	2.55	10.30	2.68	11.25	2.76	12.45	2.87
2.0+2.0+3.5+3.5	16.0	5.92	2.15	7.12	2.28	8.33	2.37	9.54	2.48	10.99	2.61	11.95	2.70	13.18	2.81
	18.0	5.77	2.18	6.97	2.29	8.18	2.40	9.39	2.50	10.84	2.64	11.80	2.72	13.01	2.83
	20.0	5.62	2.20	6.83	2.31	8.03	2.42	9.24	2.53	10.69	2.66	11.66	2.75	12.86	2.86
	21.0	5.55	2.21	6.75	2.32	7.96	2.43	9.17	2.54	10.62	2.67	11.58	2.76	12.79	2.87
	22.0	5.47	2.22	6.68	2.33	7.89	2.44	9.09	2.55	10.54	2.68	11.51	2.77	12.72	2.88
	24.0	5.33	2.25	6.53	2.36	7.74	2.47	8.95	2.58	10.39	2.71	11.36	2.80	12.57	2.91
2.0+2.5+2.5+2.5	16.0	5.80	2.08	6.99	2.19	8.17	2.29	9.36	2.40	10.78	2.52	11.73	2.61	12.91	2.71
	18.0	5.66	2.10	6.84	2.21	8.03	2.31	9.21	2.42	10.63	2.55	11.58	2.63	12.77	2.74
	20.0	5.52	2.13	6.70	2.23	7.88	2.34	9.07	2.44	10.49	2.57	11.44	2.65	12.62	2.76
	21.0	5.44	2.14	6.63	2.24	7.81	2.35	9.00	2.45	10.42	2.58	11.37	2.67	12.55	2.77
	22.0	5.37	2.15	6.55	2.25	7.74	2.36	8.92	2.47	10.35	2.59	11.29	2.68	12.48	2.78
	24.0	5.23	2.17	6.41	2.28	7.59	2.38	8.78	2.49	10.20	2.62	11.15	2.70	12.33	2.81
2.0+2.5+2.5+3.5	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	2.82
	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	2.78	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
	24.0	5.32	2.26	6.53	2.37	7.73	2.48	8.94	2.59	10.39	2.72	11.35	2.81	12.56	2.92
2.5+2.5+2.5+2.5	16.0	5.90	2.10	7.11	2.20	8.31	2.31	9.52	2.42	10.96	2.54	11.93	2.63	13.13	2.74
	18.0	5.76	2.12	6.96	2.23	8.17	2.33	9.37	2.44	10.82	2.57	11.78	2.65	12.99	2.76
	20.0	5.61	2.14	6.81	2.25	8.02	2.36	9.22	2.46	10.67	2.59	11.63	2.68	12.84	2.78
	21.0	5.54	2.15	6.74	2.26	7.95	2.37	9.15	2.47	10.60	2.60	11.56	2.69	12.77	2.79
	22.0	5.46	2.17	6.67	2.27	7.87	2.38	9.08	2.49	10.52	2.61	11.49	2.70	12.69	2.81
	24.0	5.32	2.19	6.52	2.30	7.72	2.40	8.93	2.51	10.38	2.64	11.34	2.72	12.54	2.83
2.5+2.5+2.5+3.5	16.0	5.91	2.09	7.12	2.19	8.32	2.30	9.53	2.41	10.97	2.53	11.94	2.62	13.15	2.72
	18.0	5.76	2.11	6.97	2.22	8.17	2.32	9.38	2.43	10.83	2.56	11.79	2.64	13.00	2.75
	20.0	5.61	2.13	6.82	2.24	8.03	2.35	9.23	2.45	10.68	2.58	11.64	2.66	12.85	2.77
	21.0	5.54	2.15	6.75	2.25	7.95	2.36	9.16	2.46	10.61	2.59	11.57	2.68	12.78	2.78
	22.0	5.47	2.16	6.67	2.26	7.88	2.37	9.09	2.48	10.53	2.60	11.50	2.69	12.70	2.79
	24.0	5.32	2.18	6.53	2.29	7.73	2.39	8.94	2.50	10.39	2.63	11.35	2.71	12.56	2.82

3D056448

ОБОЗНАЧЕНИЯ

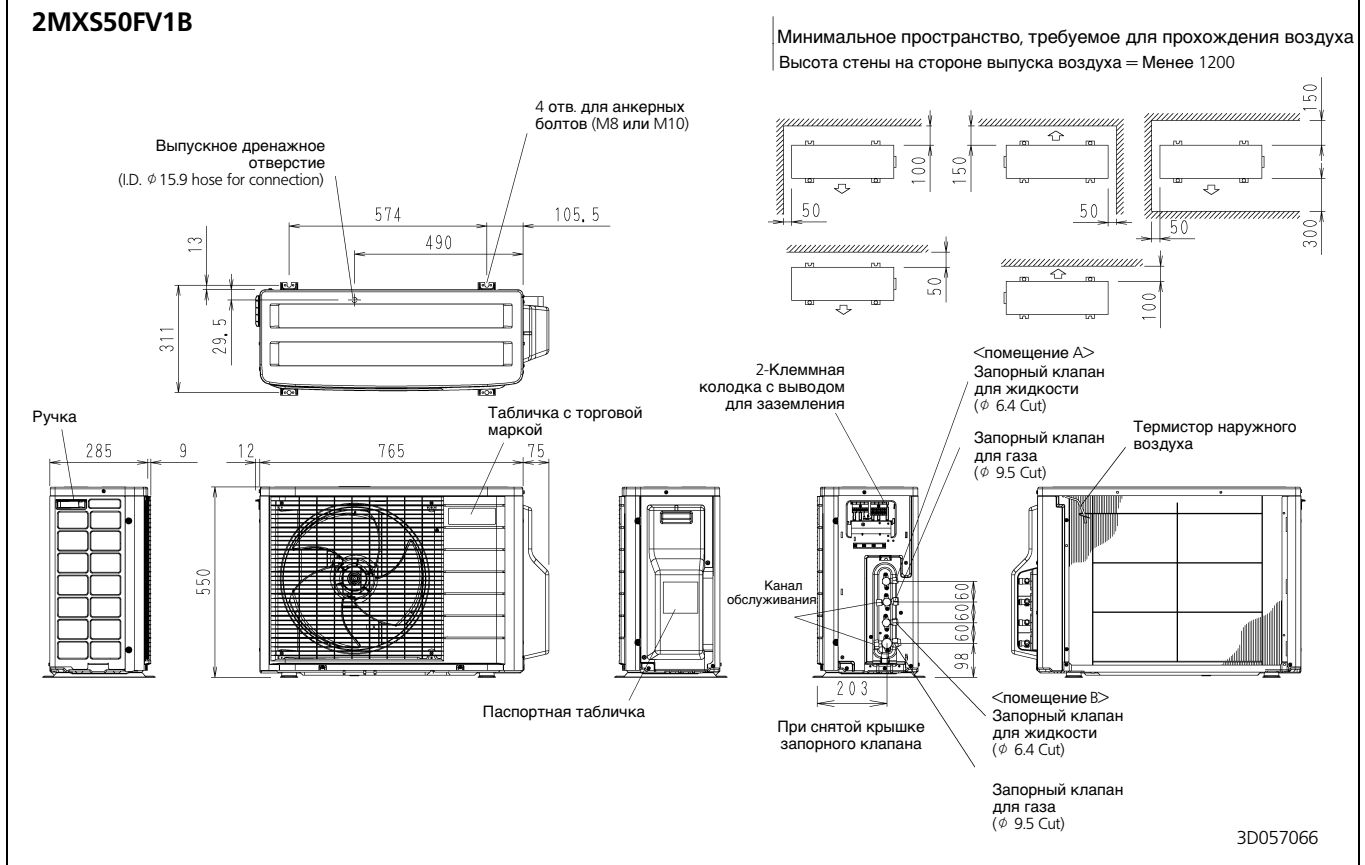
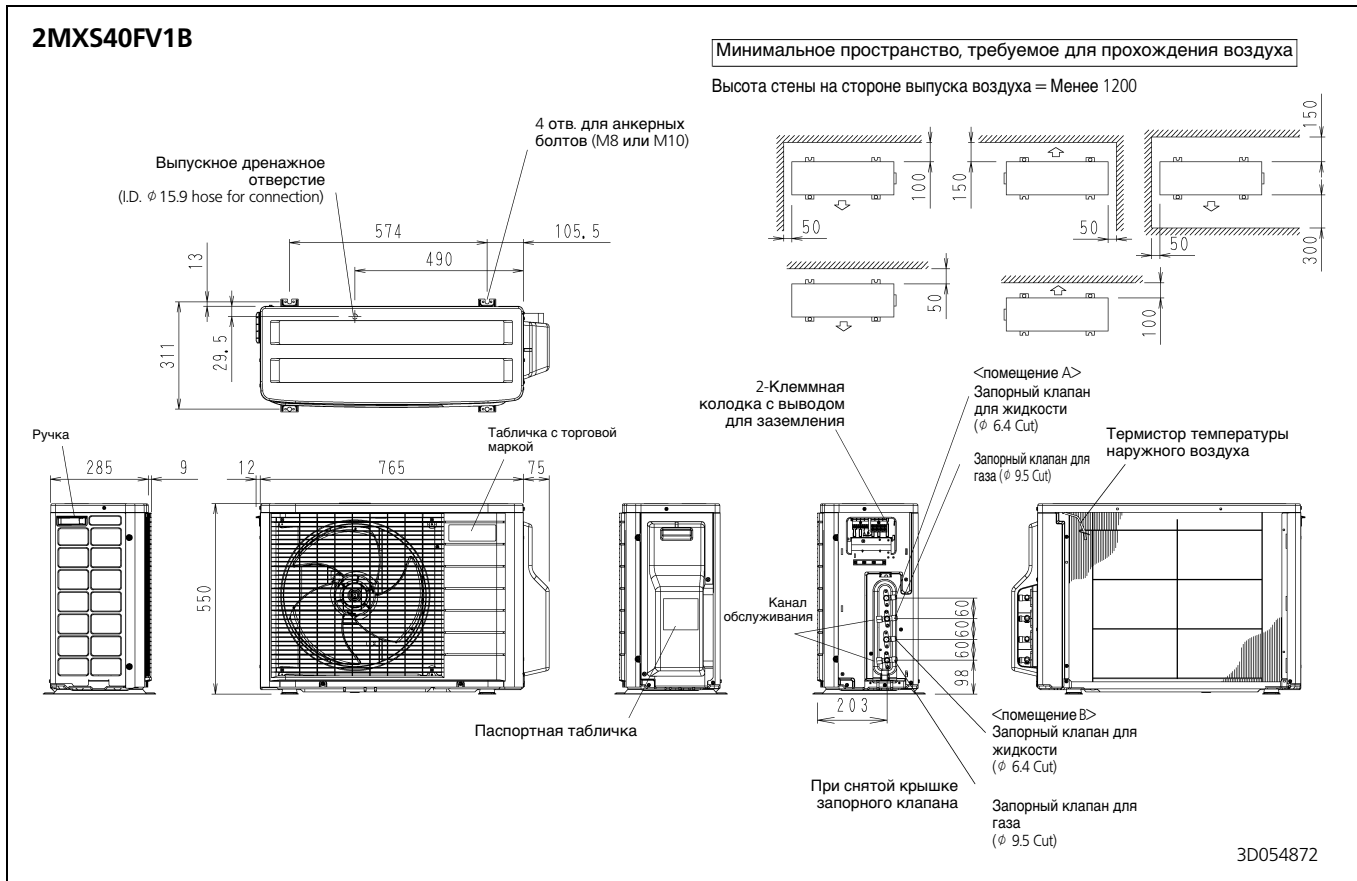
TC : Общая мощность охлаждения (kW)
PI : Входная мощность (kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях
Соответствующая длина труб с хладагентом : 5m
Перепад уровня : 0m
- Жирная линия указывает стандартное условие.
- Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками.
2.0, 2.5, 3.5 kW класс: настенный блок, серия D
5.0, 6.0 kW класс: настенный блок, серия F

6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

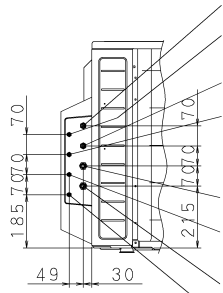
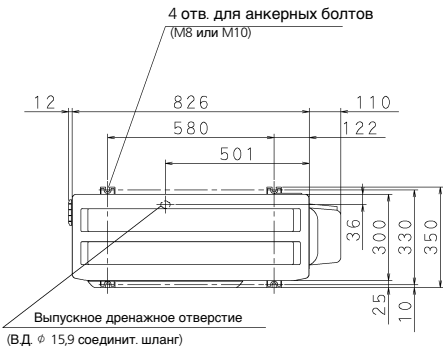
6 - 1 Чертеж в масштабе



6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 1 Чертеж в масштабе

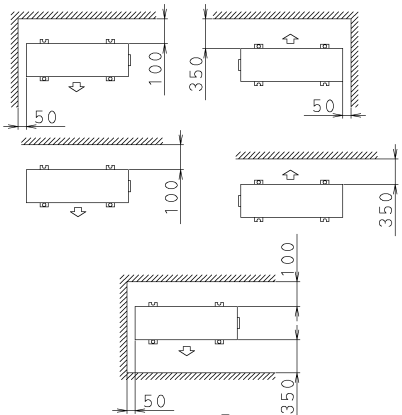
4MXS68F2V1B



- <помещение А>
Трубопровод для газа (ϕ 9,5 одностороннее соединение)
Трубопровод для жидкости (ϕ 6,4 одностороннее соединение)
- <помещение В>
Трубопровод для газа (ϕ 9,5 одностороннее соединение)
Трубопровод для жидкости (ϕ 6,4 одностороннее соединение)
- <помещение С>
Трубопровод для газа (ϕ 12,7 одностороннее соединение)
Трубопровод для жидкости (ϕ 6,4 одностороннее соединение)
- <помещение D>
Трубопровод для газа (ϕ 13,3 одностороннее соединение)
Трубопровод для жидкости (ϕ 6,4 одностороннее соединение)

Минимальное пространство, требуемое для прохождения воздуха

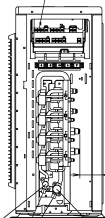
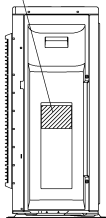
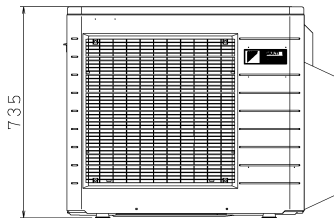
Высота стены на стороне выпуска воздуха = Менее 1200



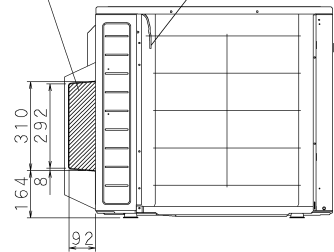
Паспортная табличка

Соединительный трубопровод и вход для проводки

Термистор температуры наружного воздуха



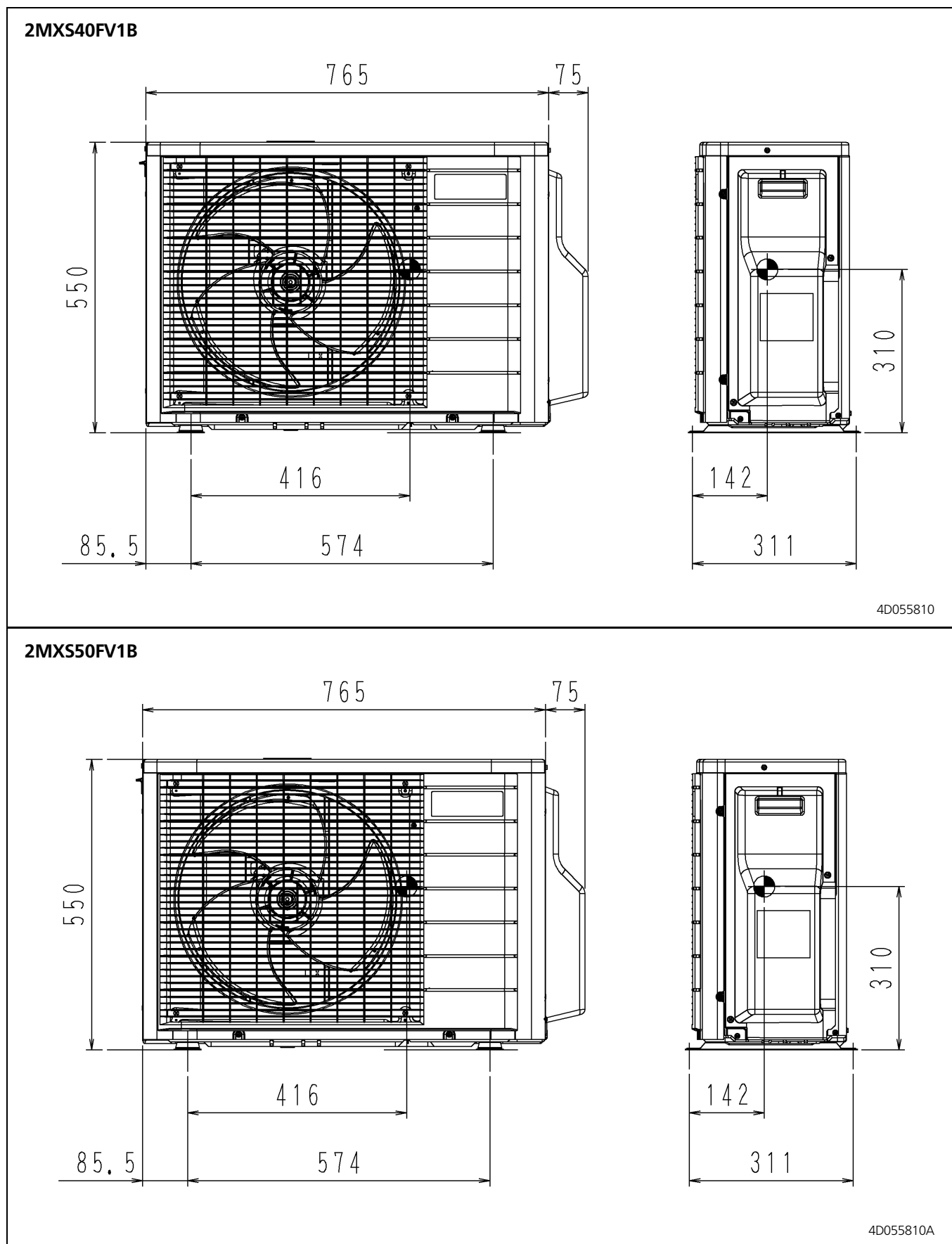
		A
Жидкость	ϕ 6,4	95
	ϕ 9,5	85
Газ	ϕ 12,7	76



3D034732H

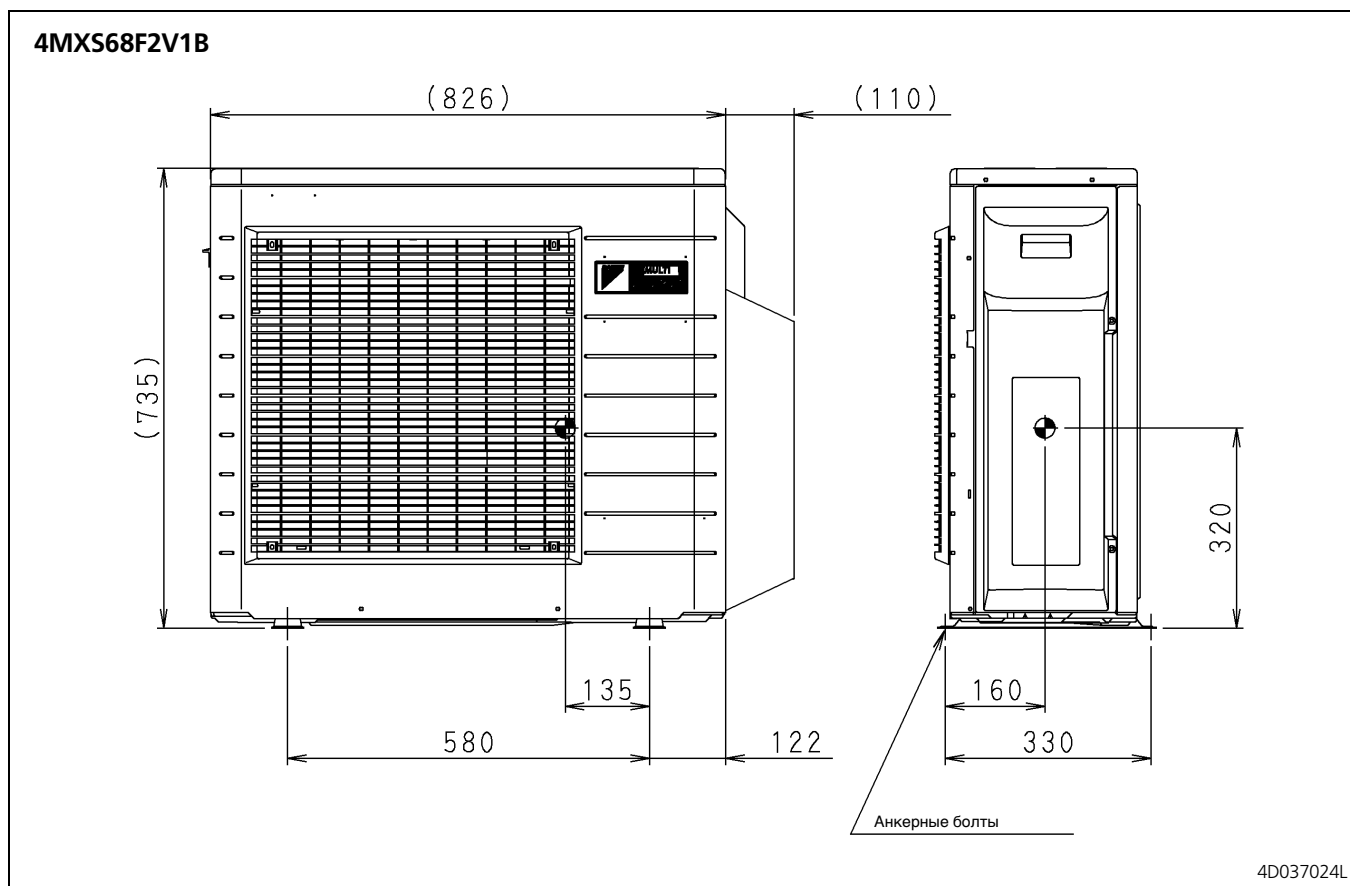
6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 2 Центр тяжести

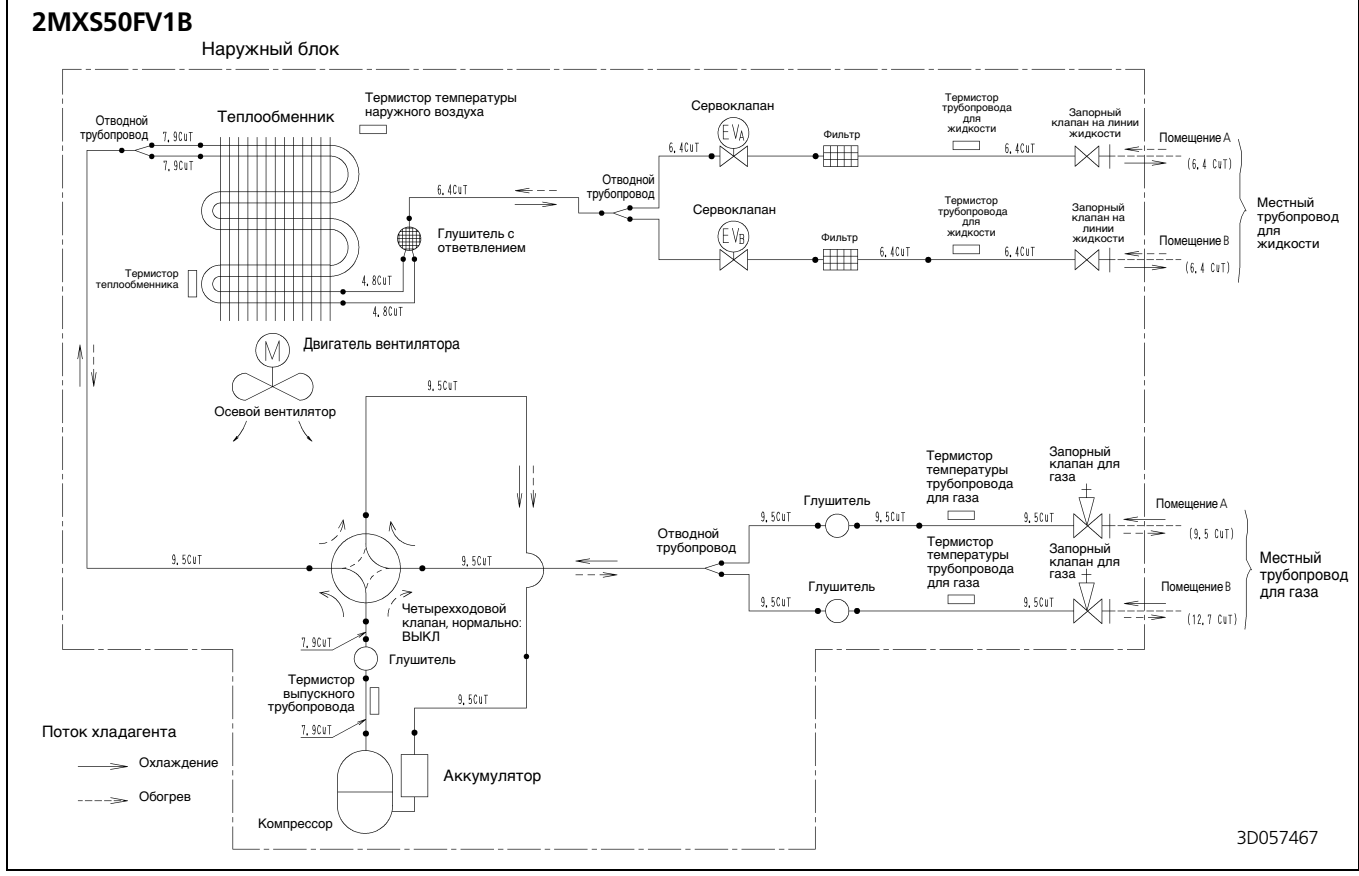
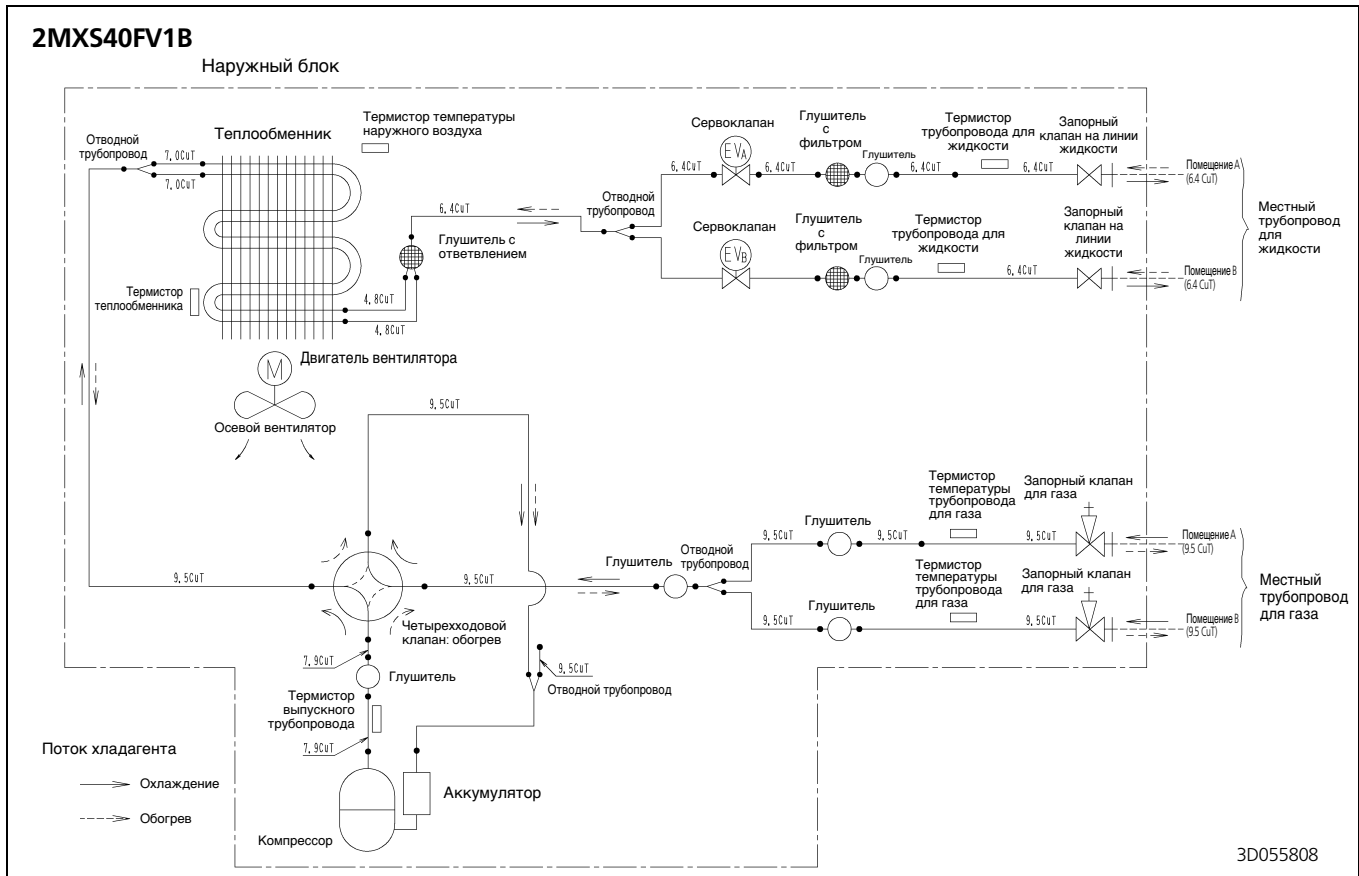


6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 2 Центр тяжести

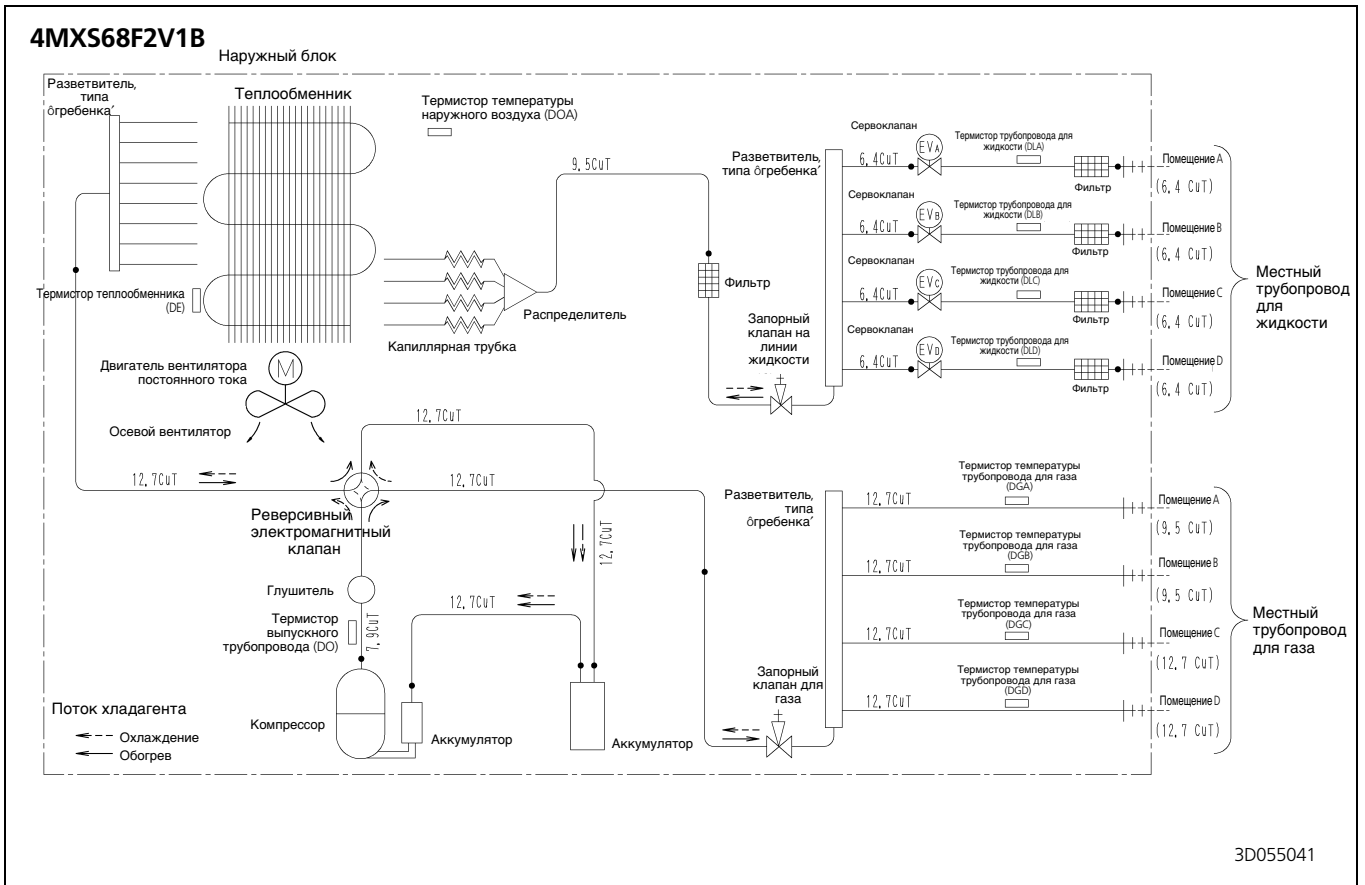


7 Схема трубной обвязки



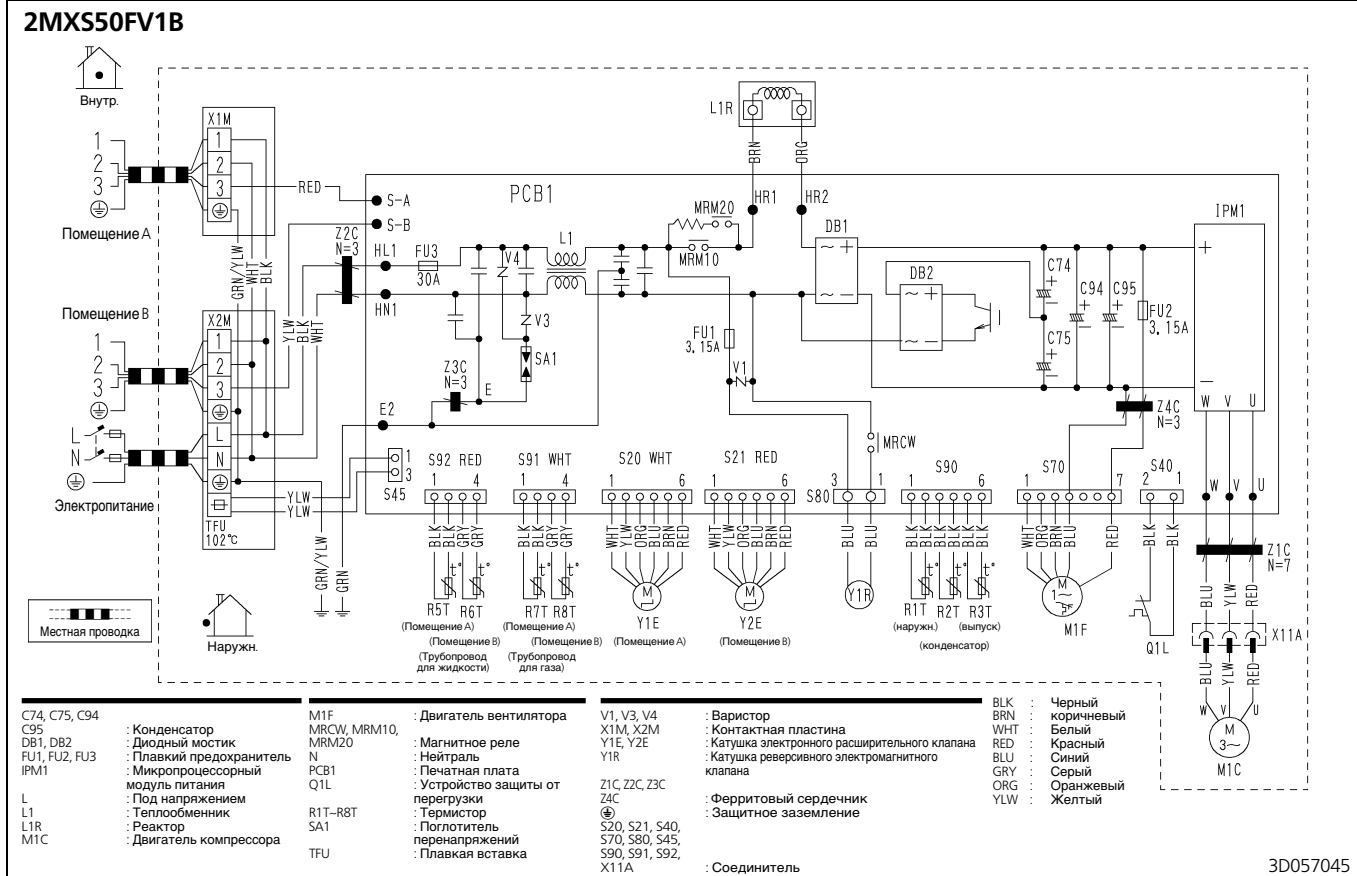
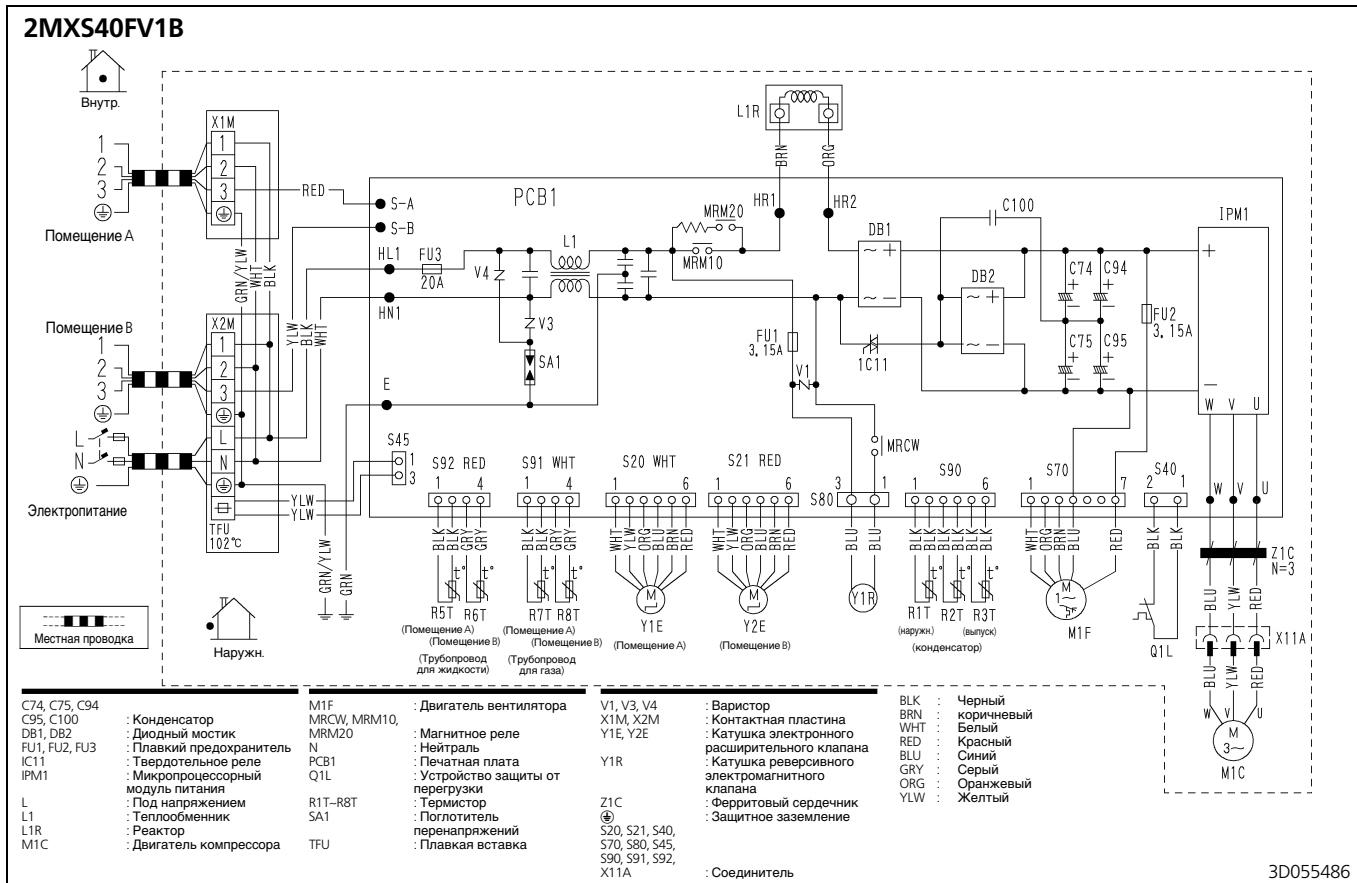
7 Схема трубной обвязки

1
7



8 Монтажная схема

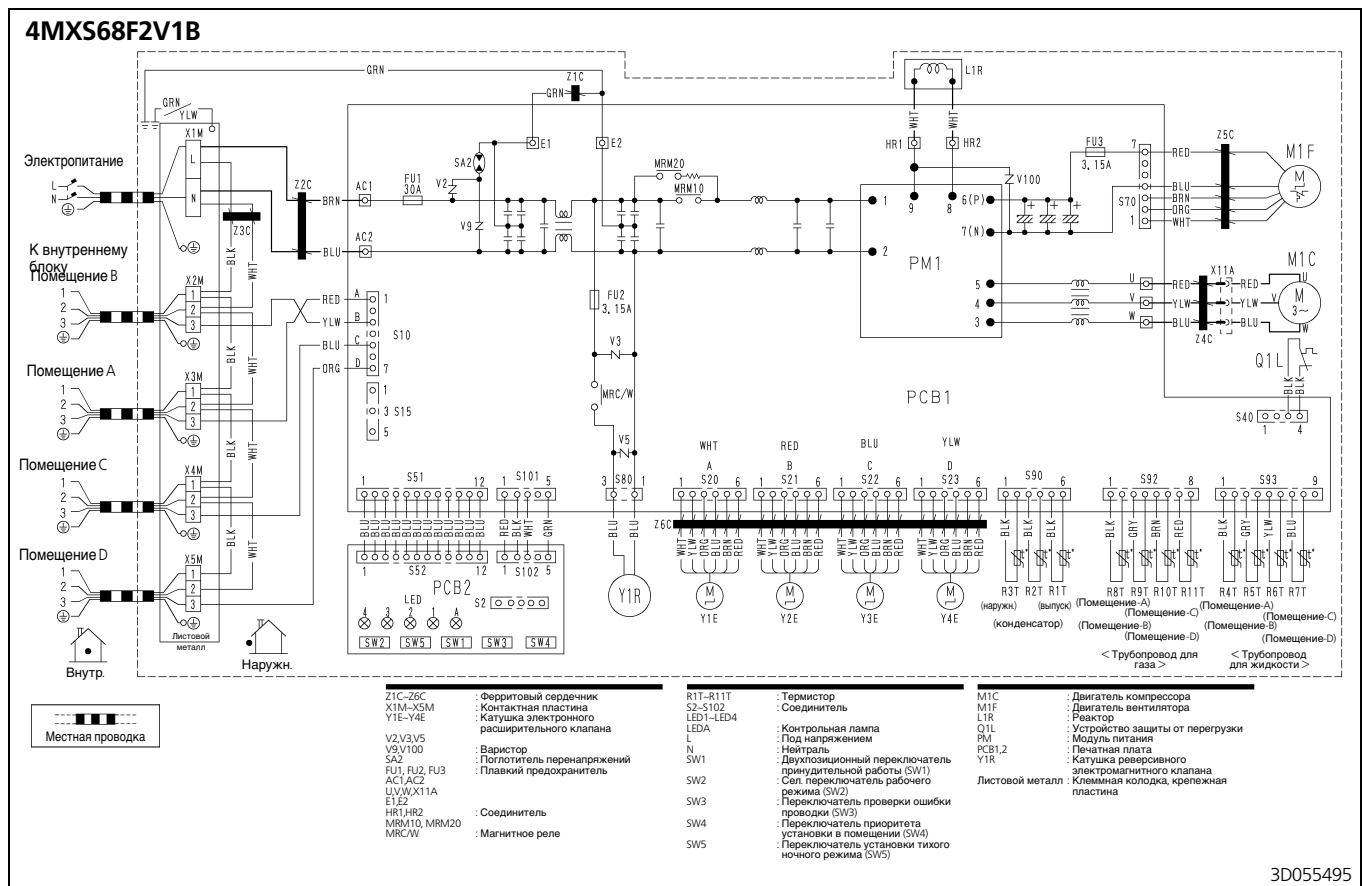
8 - 1 Монтажная схема



8 Монтажная схема

8 - 1 Монтажная схема

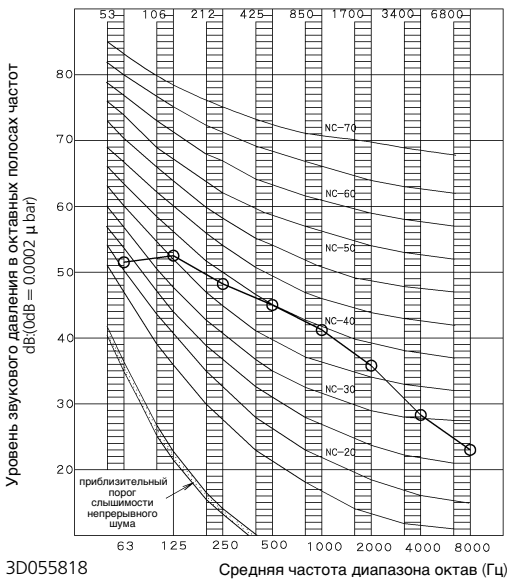
1
8



9 Данные по шуму

9 - 1 Спектр звукового давления

2MXS40FV1B (Охлаждение)



3D055818

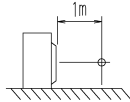
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

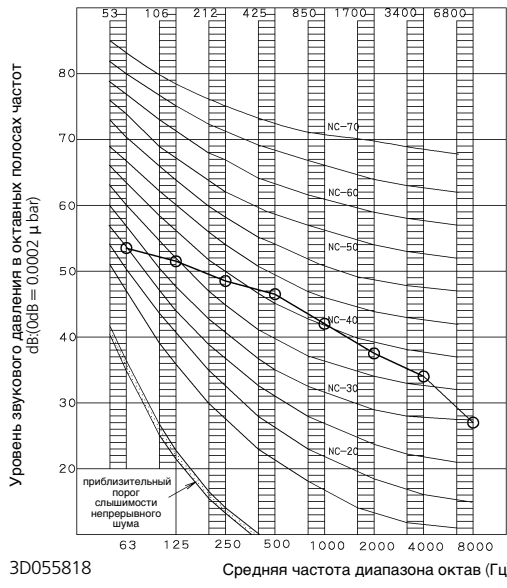
Условные обозначения

○ 220-240V 50Hz

Расположение микрофона



2MXS40FV1B (Обогрев)



3D055818

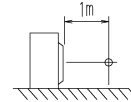
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

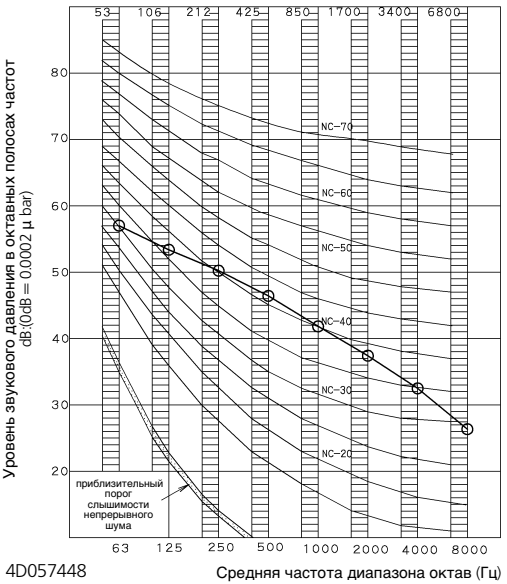
Условные обозначения

○ 220-240V 50Hz

Расположение микрофона



2MXS50FV1B (Охлаждение)



4D057448

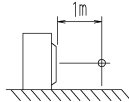
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

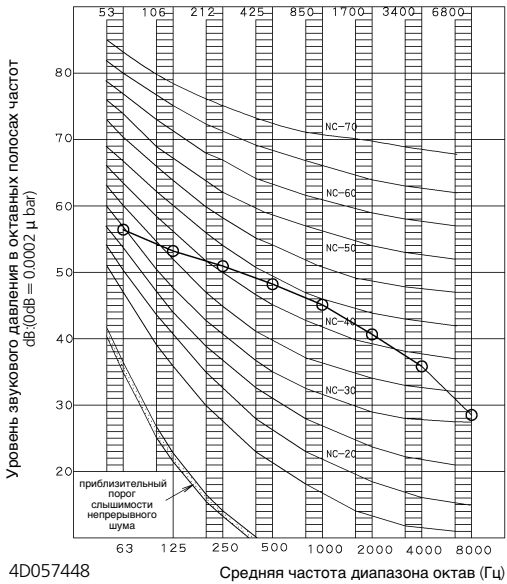
Условные обозначения

○ 220-240V 50Hz

Расположение микрофона



2MXS50FV1B (Обогрев)



4D057448

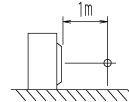
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

Условные обозначения

○ 220-240V 50Hz

Расположение микрофона

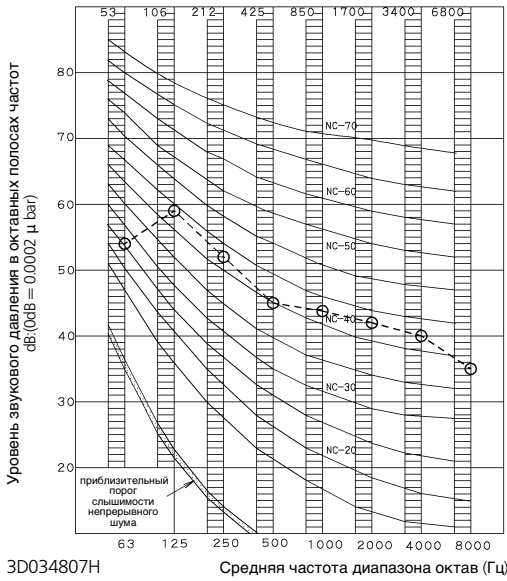


9 Данные по шуму

9 - 1 Спектр звукового давления

1
9

4MXS68F2V1B (Охлаждение)



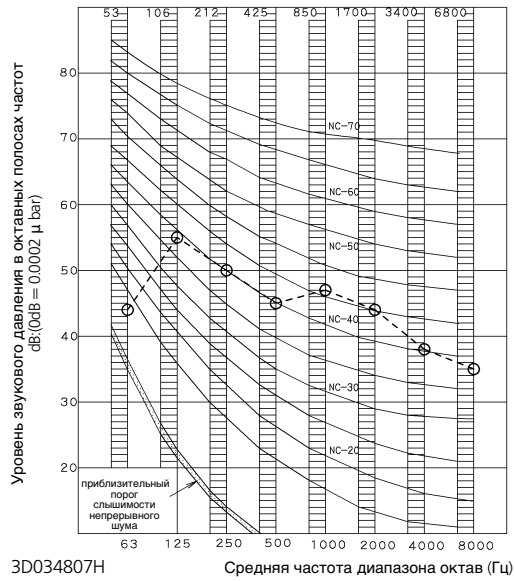
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в безэховой камере.
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

Условные обозначения

○ --- ○ 220~240/220~230V 50/60Hz

4MXS68F2V1B (Обогрев)



ПРИМЕЧАНИЯ

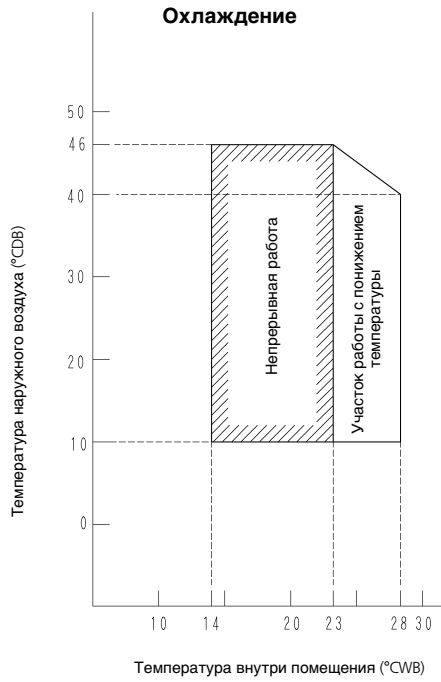
- 1 Измерение в безэховой камере.
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

Условные обозначения

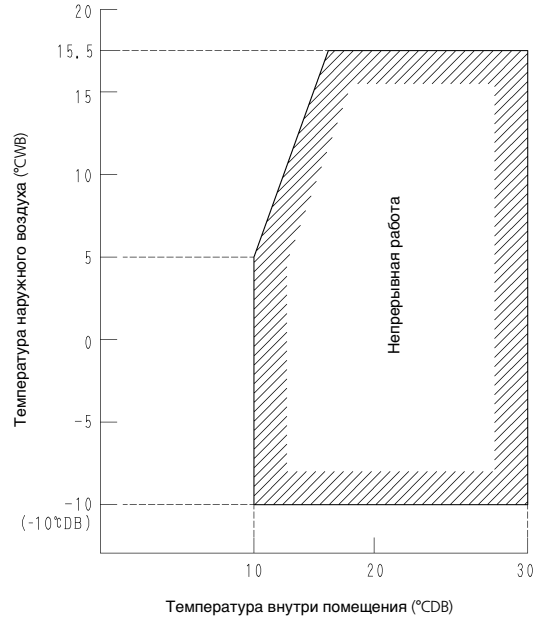
○ --- ○ 220~240/220~230V 50/60Hz

10 Рабочий диапазон

2MXS40FV1B



Обогрев



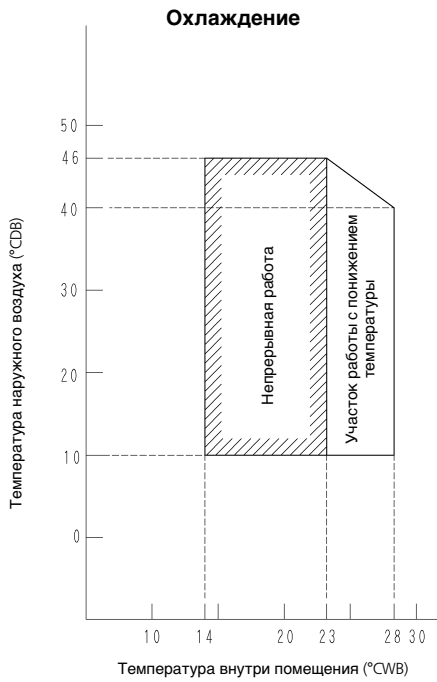
Примечания:

Графики основаны на следующих условиях:

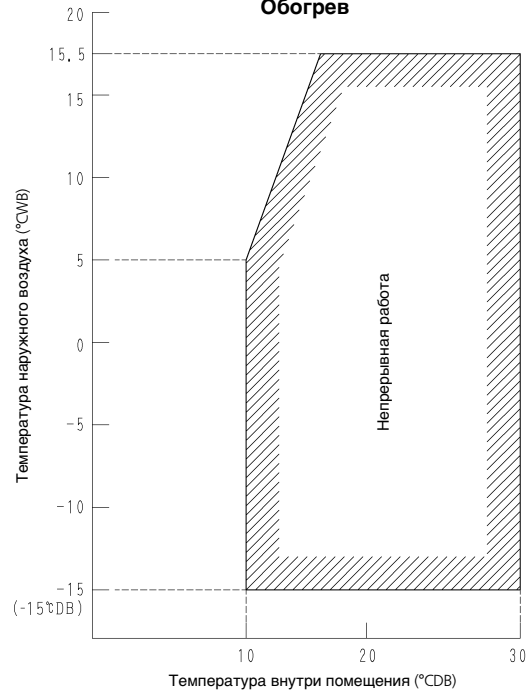
- Эквивалентная длина трубопроводов 5.0m
- Перепад уровня 0m
- Расход воздуха Выс.

3D055815

2MXS50FV1B



Обогрев



Примечания:

Графики основаны на следующих условиях:

- Эквивалентная длина трубопроводов 5.0m
- Перепад уровня 0m
- Расход воздуха Выс.

3D057575

10 Рабочий диапазон

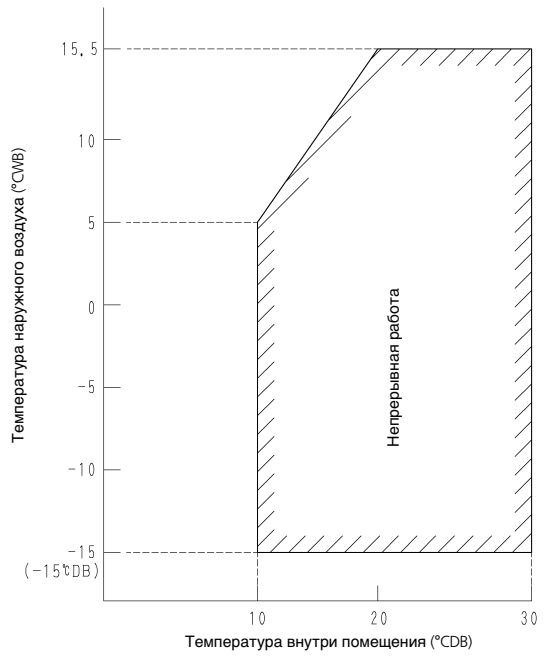
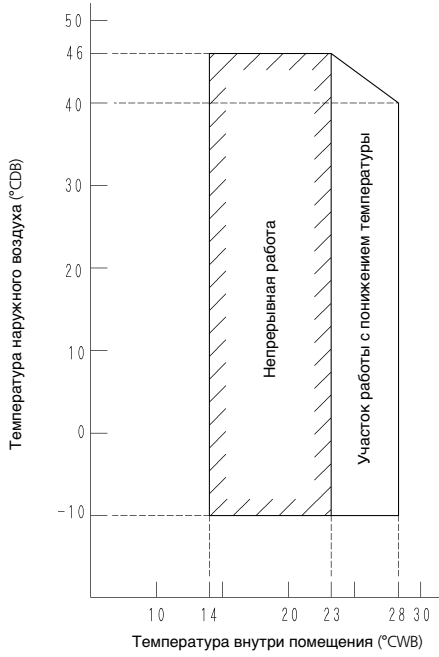
1
10

4MXS68F2V1B

Охлаждение

(50 / 60 Hz)

Обогрев



Примечания:

Графики основаны на следующих условиях:

- Эквивалентная длина трубопроводов 7.5m
- Перепад уровня 0m
- Расход воздуха Выс.

3D034956K