

## FTXN35JEV1B + RXN35JEV1B

ОХЛАЖДЕНИЕ 50 Гц 220-240 В

AFR	9,4
BF	0,24

Температура: Градусы по Цельсию/Суммарная мощность (TC) SHC. PI: кВт

Внутренний		НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C СУХ.Т.)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20,0	2,35	1,87	1,07	2,35	1,87	1,17	2,35	1,87	1,27	2,35	1,87	1,31	2,35	1,87	1,37	2,35	1,87	1,48
16,0	22,0	3,14	2,16	1,07	3,14	2,16	1,18	3,13	2,16	1,28	3,07	2,13	1,32	2,98	2,08	1,38	2,83	2,02	1,48
18,0	25,0	3,57	2,39	1,08	3,42	2,33	1,18	3,28	2,26	1,26	3,22	2,23	1,33	3,13	2,19	1,39	2,98	2,13	1,49
19,0	27,0	3,65	2,51	1,08	3,50	2,45	1,18	3,35	2,38	1,29	3,29	2,36	1,33	3,20	2,32	1,39	3,05	2,25	1,49
22,0	30,0	3,67	2,42	1,09	3,72	2,36	1,19	3,57	2,30	1,30	3,51	2,28	1,34	3,42	2,25	1,40	3,27	2,19	1,50
24,0	32,0	4,02	2,35	1,10	3,87	2,30	1,20	3,72	2,24	1,30	3,66	2,22	1,34	3,57	2,19	1,41	3,42	2,14	1,51

НАГРЕВ 50 Гц 220-240 В

AFR	10,1
-----	------

Температура: Градусы по Цельсию/Суммарная мощность (TC) PI: кВт

Внутренний	Наружная температура (°C ВЛ.Т.)											
EDB	-15		-10		-5		0		6		10	
°C	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0	1,67	0,75	2,00	0,78	2,34	0,82	3,15	1,08	3,62	1,13	3,94	1,17
20,0	1,56	0,77	1,90	0,81	2,24	0,84	3,03	1,10	3,50	1,16	3,82	1,20
22,0	1,52	0,78	1,86	0,81	2,19	0,85	2,98	1,11	3,45	1,17	3,77	1,21
24,0	1,48	0,78	1,82	0,82	2,15	0,86	2,93	1,12	3,40	1,18	3,72	1,22
25,0	1,46	0,79	1,80	0,83	2,13	0,86	2,90	1,13	3,38	1,19	3,70	1,22
27,0	1,42	0,80	1,76	0,83	2,09	0,87	2,86	1,14	3,33	1,20	3,65	1,23

3D066781A

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR: Скорость воздушного потока (м3/мин)

TC: Суммарная мощность, TC (кВт)

BF: Коэффициент байпасирования

SHC: Производительность по сухому теплу (кВт)

EWB: Температура на входе влажного термометра. (°C)

PI: Потребляемая мощность (кВт)

EDB: Температуре на входе сухого термометра. (°C)

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Указанные номинальные значения являются "чистыми", т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
2. ☐ указывает номинальные мощности и потребляемую мощность
3. Суммарную мощность, потребляемую мощность и производительность по сухому теплу необходимо рассчитывать, используя данные из указанных выше таблиц (не следует использовать другие данные для подсчетов)
4. Данные производительности по сухому теплу, которые не указаны в таблице: пожалуйста, в расчетах используйте примерные показатели в прямой пропорциональности.
5. Данные мощности основаны на следующих условиях : Соответствующая длина трубы охлаждения: 5 м; Разность уровней: 0 м
6. Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпасирования (BF) указаны перед таблицей.