

FTXN25JEV1B + RXN25JEV1B

Охлаждение 50 Гц 220-240 В

AFR	9,2
BF	0,22

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

Внутренний		НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C СУХ.Т.)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
14,0	20,0	2,36	1,89	0,73	2,36	1,89	0,81	2,33	1,87	0,89	2,26	1,85	0,92	2,21	1,82	0,96	2,10	1,76	1,03
16,0	22,0	2,68	1,95	0,75	2,56	1,90	0,82	2,44	1,84	0,89	2,40	1,82	0,92	2,33	1,79	0,96	2,21	1,74	1,04
18,0	25,0	2,79	2,05	0,75	2,68	2,01	0,82	2,56	1,96	0,90	2,51	1,94	0,92	2,44	1,91	0,97	2,33	1,86	1,04
19,0	27,0	2,85	2,18	0,75	2,73	2,13	0,83	2,62	2,08	0,90	2,57	2,07	0,93	2,50	2,04	0,97	2,38	1,99	1,04
22,0	30,0	3,02	2,10	0,76	2,91	2,06	0,83	2,79	2,02	0,90	2,74	2,01	0,93	2,67	1,98	0,98	2,56	1,94	1,05
24,0	32,0	3,14	2,05	0,77	3,02	2,02	0,84	2,90	1,98	0,91	2,86	1,96	0,94	2,79	1,94	0,98	2,67	1,90	1,05

Нагрев 50 Гц 220-240 В

AFR	9,8
-----	-----

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	1,33	0,54	1,60	0,57	1,87	0,60	2,52	0,78	2,90	0,82	3,15	0,85
20,0	1,25	0,56	1,52	0,58	1,79	1,61	2,42	0,80	2,80	0,84	3,05	0,87
22,0	1,22	0,56	1,49	0,59	1,76	0,62	2,38	0,81	2,76	0,85	3,01	0,88
24,0	1,19	0,57	1,45	0,60	1,72	0,62	2,34	0,81	2,72	0,86	2,98	0,88
25,0	1,17	0,57	1,44	0,60	1,71	0,63	2,32	0,82	2,70	0,86	2,96	0,89
27,0	1,14	0,58	1,41	0,60	1,67	0,63	2,29	0,82	2,66	0,87	2,92	0,89

3D066775A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR: Скорость воздушного потока (м3/мин)
BF: Коэффициент байпасирования
EWB: Температура на входе влажного термометра. (°C)
EDB: Температуре на входе сухого термометра. (°C)

TC: Суммарная мощность, TC (кВт)
SHC: Производительность по сухому теплу (кВт)
PI: Потребляемая мощность (кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

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