

Показательное комбинирование агрегатов		Электропитание				КОМП	OFM		IFM	
Внутренний элемент	Внешний элемент	Гц-В	Диапазон напряжения	MCA	MFA	RLA	Вт	FLA	Вт	FLA
FTXN25JEV1B	RXN25JEV1B	50 - 220	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	8,0	16	4,8	59	0,27	40	0,19
		50 - 230				4,5		0,26		0,18
		50 - 240				4,3		0,25		0,17
FTXN35JEV1B	RXN35JEV1B	50 - 220	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	10,5	16	6,2	59	0,27	40	0,19
		50 - 230				5,9		0,26		0,18
		50 - 240				5,7		0,25		0,17

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- MCA : Мин. ток в контуре (А)
- MFA : Макс. Ток предохранителя. (А)
- RLA : Номинальный ток нагрузки. (А)
- OFM : Мотор наружного вентилятора
- IFM : Вентиляторный электродвигатель, монтируемый в помещении
- FLA : Полный ток нагрузки. (А)
- Вт : Номинальная мощность двигателя (Вт)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%
- 2. Сечение проводника следует выбирать по большему значению MCA.
- 3. Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи