

Наружный инверторный блок слим VRF системы

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		АОУ-226VRDC3В		
Питание		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		22400	24000	Вт
Потребляемая мощность		6120	4900	Вт
Приводной автомат		20		А
Энергоэффективность (EER/COP)		3,66	4,90	
Хладагент		R410A (5500 г)		
Звуковое давление (L_p)		60		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Инверторный (×1)		
Модель компрессора		LNB53FAMC		
Тип вентилятора		Осевой		
Размеры прибора	Д×В×Ш	940×1430×320		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1030×1380×440		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	632×350		мм
Масса	брутто/нетто	144/133		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	3/8 - 3/4		дюйма
Макс. длина труб хладагента		300		м
Макс. длина труб от 1-го ответвления до дальнего блока		40		м
Макс. перепад высот	внутрен.-внутрен.	15		м
	внутрен.-наружн.	50		м
	наружн. выше внутрен.			
	внутрен.-наружн.	40		м
Макс. перепад высот	наружн. ниже внутрен.			
Электрические соединения	питание	5×2,5		мм ²
Эксплуатационный режим		-5 - +52	-20 - +27	°C
Количество подключаемых блоков		13		
Сумарная холодопроизводительность внутренних частей подключаемых к наружному блоку	мин. - макс.	50–135		%

