

Наружный инверторный блок слим VRF системы

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		АОU-281VRDC3B		
Питание		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		28000	30000	Вт
Потребляемая мощность		7780	6120	Вт
Приводной автомат		25		А
Энергоэффективность (EER/COP)		3,60	4,90	
Хладагент		R410A (7100 г)		
Звуковое давление (L_p)		62		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Инверторный (×1)		
Модель компрессора		E656DHD-65D2G		
Тип вентилятора		Осевой		
Размеры прибора	Д×В×Ш	940×1615×460		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1020×1645×560		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	610×486		мм
Масса	брутто/нетто	183/166		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	3/8 - 7/8		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		17		
Сумарная холодопроизводительность внутренних частей подключаемых к наружному блоку	мин. - макс.	50–135		%

