

Наружный инверторный блок VRF системы

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AOU-560VRDC3A		
Питание		380/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		56000	63000	Вт
Потребляемая мощность		16000	16600	Вт
Приводной автомат		63		А
Энергоэффективность (EER/COP)		3,5	3,8	
Хладагент		R410A (14300 g)		
Звуковое давление (L _p)		63		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Тип компрессора		Инверторный (×2)		
Модель компрессора		E656DHD-65D2YG, E656DHD-65D2YG		
Тип вентилятора		Осевой		
Размеры прибора	Д×В×Ш	1340×1740×765		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1417×1910×837		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	1200×729		мм
Масса	брутто/нетто	400/385		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	5/8 - 1 1/8		дюйма
Макс. длина труб хладагента		1000		м
Макс. длина труб от 1-го ответвления до дальнего блока		40		м
Макс. перепад высот	внутрен.-внутрен.	30		м
	внутрен.-наружн.	90		м
	наружн. выше внутрен.	90		м
	наружн. ниже внутрен.	90		м
Электрические соединения	питание	5×10,0		мм ²
Эксплуатационный режим		-5 - +52	-20 - +24	°C
Количество подключаемых блоков		32		
Сумарная холодопроизводительность внутренних частей подключаемых к наружному блоку	мин. - макс.	50–135		%

