

Наружный блок мульти-сплит системы

Технические характеристики



UNIT MODEL (for 1-4 indoor units)		AM40-81HRDC1A		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		8000 (2300–11000)	9500 (2800–10250)	Вт
Потребляемая мощность		2120 (800-3600)	2200 (700-3600)	Вт
Максимальный ток		25	25	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)		7,2	4,2	
Класс энергопотребления		A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина)	R32 (1800 g; 40 m)		
	дополнительная заправка	20		г/м
Звуковое давление (L _p)		58		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)		68		дБ(А)
Степень защиты		IP24		
Тип компрессора		Twin Rotary		
Модель компрессора		QXFS-B212zX070		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		60		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	964×660×402		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1032×737×456		мм
Масса	брутто/нетто	55,5/51		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	4×1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонт. (одна/все)	20/70		м
	по вертикали	15		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		мм ²
	питание наружного	3×2,5		мм ²
Эксплуатационный режим		-15 - +43	-22 - +24	°С

