

Наружный блок мульти-сплит системы

Технические характеристики



UNIT MODEL (for 2-5 indoor units)		AM50-120HRDC1A		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		12100 (2600–15200)	13000 (3000–15500)	Вт
Потребляемая мощность		3400 (800-4600)	3190 (1000-5000)	Вт
Максимальный ток		30	30	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)		7,2	4,0	
Класс энергопотребления		A++	A+	
Хладагент	тип (заправлено; длина) дополнительная заправка	R32 (2400 g; 50 m)		
		20		г/м
Звуковое давление (L _p)		60		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)		72		дБ(А)
Степень защиты		IP44		
Тип компрессора		Twin Rotary		
Модель компрессора		QXFS-D280zX070C		
Тип вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		60		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	1020×826×427		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1093×885×497		мм
Масса	брутто/нетто	80,0/73,0		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	5×1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонт. (одна/все)	25/100		м
	по вертикали	25		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	4×1,5		мм ²
	питание наружного	3×4,0		мм ²
Эксплуатационный режим		-15 - +43	-22 - +24	°С

