Высоконапорные канальные сплит-системы SYSCOOL SYSPLIT DUCT HP Q/R

Высокое внешнее статическое давление — до 150 Па увеличивает расстояние подачи воздуха и обеспечивает возможность кондиционирования нескольких или одного помещения площадью до 350 м². Высокоэффективная теплоизоляция, отсутствие конденсата на корпусе.



Внутренний блок SYSCOOL Наружный блок SYSCOOL			SYSPLIT DUCT 76 HP Q	SYSPLIT DUCT 96 HP Q
			SYSPLIT DUCT 76 HP R	SYSPLIT DUCT 96 HP R
Хладагент			R410A	
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50	
Холодопроизводительность		кВт	22,0	28,0
Потребляемая мощность при охлаждении / обогреве		кВт	8,3 / 7,5	10,6 / 9,48
Теплопроизводительность		кВт	24,5	31,0
Рабочий ток охлаждение/обогрев		Α	13,41 / 12,1	17,07 / 15,35
EER/COP		W/W	2,65D/3,27C	2,64D/3,27C
Компрессор: Производитель/Тип			GREE/Роторный	
		ВНУТРЕІ	ний блок	
Электропитание	ктропитание		220-240/1/50	
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M ³ /4	5000/4000/3600	
Статическое давление		Па	150	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	55/52/50	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	1350×700×460	
Габариты с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	1540×810×610	
Масса блока без упаковки/с упаковкой		КГ	90,0/110,0	91,0/111,0
		НАРУЖ	ный блок	
Электропитание		Вт/Ф/Гц	380-415/3/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	1120×400×1510	
Масса блока без упаковки/с упаковкой		КГ	175.0/190.0	176.0/191.0
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	1270×545×1710	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9.52(3/8)×2	
	Газовая линия	мм (дюйм)	19.05(3/4)×2	
Макс. длина магистрали/перепад высот		М	50 / 20	
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24	
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	

