

P03AH / P05AH



PQWRHSF0

Входит в комплект поставки



PQWRHSF0

Входит в комплект поставки



Сделано в Корее

P03AH



P05AH



Технические характеристики

Внутренний блок			P03AH NF1R0	P05AH NT0R0
Производительность	Охлаждение	кВт	8,14	13,48
		БТЕ/ч	27 800	46 000
	Нагрев	кВт	8,14	14,06
		БТЕ/ч	27 800	48 000
Потребляемая мощность	Электронагреватель	кВт	2	4
	Охлаждение	кВт	2,8	5,3
	Нагрев	кВт	2,8	5
Рабочий ток	Электронагреватель	кВт	2	4
	Охлаждение	А	13	9,5
	Нагрев	А	13	9
Электропитание	Электронагреватель	А	8,7	18,2
	Только внутр. блок	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
	Электронагреватель	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER	Охлаждение		2,91	2,54
COP	Нагрев		2,91	2,81
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	От -5 до +48	От -5 до +48
	Нагрев	°С	От -10 до +24	От -10 до +24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	19/16/13	30/28/26
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	Расстояние 1м	дБ(А)±3	50/45/40	53/51/48
Дегидратация		л/ч	3,3	6
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	570x1820x317	590x1850x440
Масса	Корпус	кг	33	60
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)

Наружный блок			P03AH UR1R0	P05AH UT0R0
Электропитание		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Хладагент	Тип		R410A	R410A
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное
Расход воздуха		м³/мин	58	104
Уровень шума		дБ(А)±3	58	58
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	870x800x320	900x1160x370
Масса		кг	63	90
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	3 x 4,0	3 x 4,0
Межблочный кабель (с заземл.)		Кл-во жил x мм²	4 x 0,75	4 x 1,25
Макс. длина трубопроводов		м	30	40
Макс. перепад высот		м	20	25
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 5м)		г/м	30	40

P08AH



PQWRH5F0

Входит в комплект поставки



Сделано в Корее



P08AH



Технические характеристики

Внутренний блок

P08AH NF1R0

Производительность	Охлаждение	кВт	20
		БТЕ/ч	68,200
	Нагрев	кВт	21.1
		БТЕ/ч	72,000
Потребляемая мощность	Электронагреватель	кВт	10
	Охлаждение	кВт	7
	Нагрев	кВт	6
Рабочий ток	Электронагреватель	кВт	10
	Охлаждение	А	11.1
	Нагрев	А	10.0
Электропитание	Электронагреватель	А	15.2
		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50
	Электронагреватель	Ø/В/Гц	3 / 380-415 / 50
EER	Охлаждение		2.86
COP	Нагрев		3.52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	От -5 до 48
	Нагрев	°С	От -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	57 / 48
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	62 / 59
Дегидратация		л/ч	8.1
Размеры(Ш x В x Г)	Корпус	мм	1,050x1,880x495
Масса	Корпус	кг	132
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9.52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	19.05 (3/4)

Наружный блок

P08AH UF1R0

Электропитание		Ø/В/Гц	3/380-415/50
Хладагент	Тип		R410A
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное
Расход воздуха		м³/мин	135
Уровень шума		дБ(А)±3	63
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	950x1380x330
Масса		кг	113
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9.52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	19.05 (3/4)
Кабель питания (с заземлением)		Кл во жил x мм²	5 x 6,0
Межблочный кабель (с заземл.)		Кл во жил x мм²	4 x 1,25
Макс. длина трубопроводов		м	40
Макс. перепад высот		м	25
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 5м)		г/м	60

Кассетный тип

Канальный тип

Напольно-потолочный и потолочный тип

Колонный тип