

UT12 / UT18

Стандартная серия Охлаждение/Нагрев



PORCVSLO(QW)

Входит в комплект поставки



Сделано в Корее



Технические характеристики

Внутренний блок			UT12 NRDR0	UT18 NQDR0
Передняя панель			PT-UQC	PT-UQC
Производительность	Охлаждение	кВт	3,3	5
		БТЕ/ч	11 533	17 913
Производительность	Нагрев	кВт	3,75	5,67
		БТЕ/ч	12 795	19 346
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,29	1,85
	Нагрев	кВт	1,32	1,93
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,3	0,3
Электропитание		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER	Охлаждение		2,62	2,84
COP	Нагрев		2,84	2,94
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°С	От -10 до +24	От -10 до +24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	9,5 / 8 / 7	13 / 12 / 11
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37
Дегидратация		л/ч	1,2	2,17
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм(дюйм)	570x269x570	570x269x570
	Декоративная панель	мм	670x30x670	670x30x670
Масса	Корпус	кг	19	19
	Декоративная панель	кг	3	3
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Дренаж		VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)

Наружный блок			UU12 ULDR0	UU18 UEDR0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1200	1300
	Тип		R410A	R410A
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное
Уровень шума		дБ(А)±3	47	52
Размеры	Ш x В x Г	мм	770x540x245	870x655x320
Вес нетто		кг	31	52
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Автоматический выключатель		А	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15/10	50/30
Электропитание		Ø/В/Гц	1,220-240,50	1,220-240,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	5,8/5,95	8,26/8,6
Расход воздуха		м³/мин	26	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов >5м)		г/м	20	35

