

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

UT24 / UT30 / UT36 / UT48 / UT60

Стандартная серия Охлаждение/Нагрев



Опция
PQWRHDF0

PQRCVSL0(QW)

Входит в комплект поставки

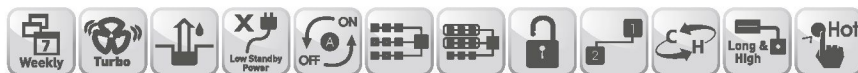
UU24
UU30

UU37

UU48
UU60



Сделано в Корее



Технические характеристики

Внутренний блок		UT24 NPDR0	UT30 NPDR0	UT36 NNDRO	UT48 NMDRO	UT60 NMDRO
Передняя панель		PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC
Производительность	Охлаждение	кВт	8,00	10,0	13,40	14,30
	Бте/ч	23,885	27,300	34,100	46,700	48,800
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	7,5	9,00	11,0	14,50
	Бте/ч	25,591	30,700	37,500	49,476	58,000
Рабочий ток	Охлаждение	кВт	2,49	3,62	3,80	5,63
	Нагрев	кВт	2,60	3,60	3,40	5,05
Электроснабжение	Охлаждение/Нагрев	А	0,6	0,6	0,6	0,72
	Ø/В/Гц	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50
EER	Охлаждение	2,81	2,21	2,63	2,43	2,42
	Нагрев	2,88	2,50	3,24	2,87	2,93
СОР	Охлаждение	°C	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43
	Нагрев	°C	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м³/мин	17/15/13	19 / 17 / 15	24 / 22 / 19	34 / 32 / 30	34 / 32 / 30
	дБ(А)±3	39/37/34	43/40/37	43/40/37	49 / 47 / 43	49 / 47 / 43
Дегидратация	л/ч	2,1	2,5	2,7	4,4	5,5
	Размеры (ШxВxГ)	мм(корпус / декоративная панель)	840x204x840 / 950x25x950	840x204x840 / 950x25x950	840x246x840 / 950x25x950	840x288x840 / 950x25x950
Масса	Корпус	кг	21	21	23,5	26
	Декоративная панель	кг	5	5	5	5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Дренаж		VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)

Наружный блок		UU24 UEDR0	UU30 UEDR0	UU37 UEDR0	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Количество	г	1950	1870	2450	3500
Хладагент	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Направление потока	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Уровень шума	дБ(А)±3	52	53	52	55	55
	Размеры Ш x В x Г	мм	870x808x320	870x808x320	870x1060x320	950x1380x330
Вес нетто	кг	60	64	85	105	105
	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм²	3x2,5	3x3,5	4x2,5	4x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
	Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м	40/30	50/30	50/30	40/30
Электроснабжение	Ø/В/Гц	1,220-240,50	1,220-240,50	3,380-415,50	3,380-415,50	3,380-415,50
	Рабочий ток	А	11,4/12,6	17,2/16,3	7,5/7,7	6,5/6,4
Расход воздуха	м³/мин	53	53	32x2	55x2	55x2
	Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5 м)	г/м	45	45	45	50

Кассетный тип

Канальный тип

Напольно-потолочный
и потолочный тип

Колонный тип