

UV18 / UV24 / UV30



PQWRHNSFO

Входит в комплект поставки



Сделано в Корее



Технические характеристики

Внутренний блок		UV18 NBDRO	UV24 NBDRO	UV30 NBDRO
Производительность	Охлаждение	кВт БТЕ/ч	5 15 184	7 22 179
	Нагрев	кВт БТЕ/ч	5,4 18 425	7,3 24 909
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,84	2,49
	Нагрев	кВт	2	2,60
Рабочий ток	Охлажден/Нагрев	А	0,56	0,56
Электропитание		ØВ/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER	Охлаждение		2,42	2,61
	Нагрев		2,70	2,81
СОР	Охлаждение	°C	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°C	От -10 до +24	От -10 до +24
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°C	От -10 до +24	От -10 до +24
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		м³/мин дБ(А)±3	13,5 / 12 / 11 43 / 40 / 37	15 / 13,5 / 12 45 / 42 / 39
Дегидратация		л/ч	1,42	3,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм(дюйм)	1200x205x615	1200x205x615
	Корпус	кг	30	30
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

Наружный блок		UU18 UEDRO	UU24 UEDRO	UU30 UEDRO
Компрессор	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Количество	г	1300	1870
Хладагент	Тип	R410A	R410A	R410A
	Направление потока	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Уровень шума		дБ(А)±3	52	53
Размеры	Ш x В x Г	мм(дюйм)	870x655x320	870x808x320
	Вес нетто	кг	52	60
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52(3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
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		50/30	40/30
Электропитание		ØВ/Гц	1,220-240,50	1,220-240,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	8,16/8,91	11,4/12,6
Расход воздуха		м³/мин	53	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)	г/м		35 (При длине трубопроводов > 5м)	45

UV36 / UV48 / UV60



Сделано в Корее



Технические характеристики

Внутренний блок		UV36 NKDR0	UV48 NLDRO	UV60 NLDRO
Производительность	Охлаждение	кВт БТЕ/ч	10 34 100	13,4 45 000
	Нагрев	кВт БТЕ/ч	11 37 500	15 51 182
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,72	5,3
	Нагрев	кВт	3,78	5
Рабочий ток	Охлажден./Нагрев	А	0,97	0,67*2
Электропитание		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER	Охлаждение		2,69	2,49
	Нагрев		2,91	3
СОР	Охлаждение	°C	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°C	От -10 до +24	От -10 до +24
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		м³/мин дБ(А)±3	29 / 27 / 24 44 / 42 / 40	36 / 34 / 32 54 / 52 / 50
	Дегидратация	л/ч	3,5	5,8
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм(дюйм)	1350x630x220	1750x630x220
	Масса	кг	35	45
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)

Наружный блок		UU37 UEDR0	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	г	2450	3300
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное
Уровень шума		дБ(А)±3	52	55
Размеры	Ш х В х Г	мм(дюйм)	870x1060x320	950x1380x330
	Вес нетто	кг	85	105
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²		4x2,5	4x2,5
	Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		50/30	50/30
Электропитание		Ø/В/Гц	3,380-415,50	3,380-415,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	7,5/7,7	6,5/6,4
Расход воздуха		м³/мин	32x2	55x2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	45	50

Кассетный тип

Канальный тип

Напольно-потолочный и потолочный тип

Колонный тип