

UB18 / UB24 / UB30



Опция
PQWRHDF0
Управление через
проводной ПДУ.
Приобретается
дополнительно.



Сделано в Корее



Технические характеристики

Внутренний блок		UB18 NHDRO	UB24 NHDRO	UB30 NGDRO	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,00	7,00	8,00
		БТЕ/ч	16,890	22,179	27,300
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	5,8	7,4	9,00
		БТЕ/ч	19,800	26,410	30,700
Рабочий ток	Охлаждение	кВт	1,96	2,49	3,60
	Нагрев	кВт	2,18	2,60	3,20
Электроснабжение	Охлаждение/Нагрев	А	0,92	0,92	1,34
EER	Охлаждение	Ø/В/Гц	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50	1 / 220 ~240 / 50
COP	Охлаждение		2,53	2,61	2,22
	Нагрев		2,66	2,85	2,81
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	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
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	16,5/14,5/13	18/16,5/14	26,5/23/20
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	36/34/32	38/36/34	34/38/35
Дегидратация		л/ч	1,59	2,5	3,3
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	880x260x450	880x260x450	1180x298x450
Масса	Корпус	кг	35	35	38
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж		VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)
Внешнее статическое давление вентилятора	Па		80	80	100

Наружный блок		UU18 UEDRO	UU24 UEDRO	UU30 UEDRO	
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	
	Количество		1300	1870	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное	
Уровень шума		дБ(А)±3	52	53	
Размеры	Ш x В x Г	мм	870x653x320	870x808x320	
Вес нетто	Outdoor	кг	52	60	
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	3x2,5	3x2,5	3x3,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50/30	40/30	50/30
Электроснабжение		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	8,83/6,54	11,4/12,6	17,2/16,3
Расход воздуха		м³/мин	53	53	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	35 (при длине трубопроводов > 5м)	45	45

