

Воздушные тепловые насосы HEWALEX (Польша)



Тепловые насосы типа воздух-вода серии WBC предназначены для нагрева бытовой воды и отопления. Наружный монтаж.

Ориентировочная площадь обогрева в м ² , при температуре А7/W55					
Модель	WBC-5.6H-B2/P	WBC-7.8H-B2/P	WBC-9.5H-B2/P	WBC-13.5H-B2/P	WBC-19.5H-B2/P-S
Теплопотери 120 Вт/м ²	40	55	70	100	145
Теплопотери 100 Вт/м ²	50	70	85	120	175
Теплопотери 80 Вт/м ²	60	85	105	150	220

Модель	WBC-5.6H-B2/P	WBC-7.8H-B2/P	WBC-9.5H-B2/P	WBC-13.5H-B2/P	WBC-19.5H-B2/P-S
Мощность нагрева, кВт (А7/W50)	4,5	6,2	7,6	10,8	15,6
Потребляемая мощность, кВт*час (А7/W50)	1,7	2,4	2,9	4,2	6
COP	2,6				
Электропитание	1~230В/50Гц				3~400В/50Гц
Минимальный проток теплоносителя (контур отопления), м ³ /час	0,96	1,34	1,63	2,32	3,45
Поток воздуха мин/средн/макс, м ³ /час	1300/1800/2600	2700/3200/3800	2700/3200/3800	5400/6400/7600	5400/6400/7600
Максимальная температура нагрева	60°C				
Подключение воды	¾"			1"	1½"
Количество компрессоров	1				2
Компрессор	Ротационный (Toshiba)			Спиральный (Toshiba)	
Мощность вентилятора, Вт	122	195	195	195x2	250x2
Хладагент	R407C				
Уровень шума, дБ(А)	53	56	56	57	58
Размеры, мм	1110/470/680	1110/470/930	1110/470/930	1110/470/1240	1360/570/1570
Масса, кг	88	95	100	139	235
Цена, евро	2665	3100	3660	4315	6625