

## МОДЕЛИ «ВОЗДУХ-ВОДА» ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГВС и подогрева БАССЕЙНОВ

Model			SDA-08HW	SDA-10HW	SDA-12HW
Фреон			P22, P410		
Питающее напряжение		V/Ph/Hz	380/3ph/50hz		
Объем нагреваемого ГВС		L/h	672	877	1045
Тепловая мощность		KW	<b>27,4</b>	<b>35,7</b>	<b>42,6</b>
Потребляемая эл.мощность		KW	7,2	9,4	11,2
Рабочий ток		A	12,5	16,3	19,4
Компрессор	Тип		Sanyo Scroll EVI		
	Количество		1	1	1
Испаритель			Медный с алюм.оребрением		
конденсатор			Пластинчатый \ кожухотрубный		
Расчетная температура подачи		°C	65		
Рабочий диапазон нар. воздуха		°C	-15--45	-15--45	-15--45
Гидросопротивление		KPa	40	40	40
Присоединительный размер		mm	DN32	DN32	DN32
Макс. Раб. Давление		KPa	600	600	600
Кулер					
	Количество		2	2	2
	Расход воздуха	m <sup>3</sup> /h	4000	5000	6000
	Потребление	W	500	500	560
Звуковое давление		dB(A)	≤60	≤60	≤62
Габарит (L×D×H)		mm	1420×760×930	1420×760×930	1420×760×930
Габарит в упаковке (L×D×H)		mm	1520X860X1050	1520X860X1050	1520X860X1050
Масса нетто		Kg	230	270	320
Масса брутто		Kg	260	300	360

1). Параметры при DB/WB 20/15°C, вода входная 8°C, вода на подаче 50°C.

2). Режим- только нагрев ГВС

3). Материал корпуса сталь 304

4). Встроенный сетевой насос Grundfos CM10-1



Файл: Model ГВС воздушные  
Каталог: C:\Users\Э-Эх\Documents  
Шаблон: C:\Users\Э-Эх\AppData\Roaming\Microsoft\Шаблоны\Normal.dotm  
Заголовок:  
Содержание:  
Автор: kod  
Ключевые слова:  
Заметки:  
Дата создания: 02.07.2013 14:41:00  
Число сохранений: 19  
Дата сохранения: 31.07.2014 22:05:00  
Сохранил: Э-Эх  
Полное время правки: 63 мин.  
Дата печати: 31.07.2014 22:07:00  
При последней печати  
    страниц: 1  
    слов: 190 (прибл.)  
    знаков: 1 086 (прибл.)