

### Горизонтальные тепловые насосы для подогрева и охлаждения воды "PASR" (наружная установка)



Характеристики	Артикул	
	PASRW015	PASRW030
Рекомендуемый объем воды, м <sup>3</sup>	до 25м <sup>3</sup>	до 50м <sup>3</sup>
Рекомендуемая пропускная способность	2,3 м <sup>3</sup> /ч	4,5 м <sup>3</sup> /ч
Потребляемая мощность, кВт	1,0	1,8
Выходная мощность при T 15°	4,25 кВт	8,0 кВт
КПД	4,25	4,44
Размеры без упаковки, мм	770x315x585	953x360x605
Размеры с упаковкой, мм	785x325x585	970x370x615
Количество вентиляторов	1	1
Напряжение	220 В	220 В
Уровень шума	50 дБ	54 дБ
Хладагент	R410A	R410A
Подсоединение	50 мм	50 мм
Компрессор	Роторный	Роторный
Цена, €	955	1245

Указанные значения действительны при следующих условиях: температура окружающего воздуха 15°C, температура воды 25°C. Использование изотермического покрытия в ночное время. Работа системы не менее 15 часов в сутки. Сезон обогрева: с 01 мая по 15 сентября.

#### Внимание:

Для расчета теплового насоса для бассейна объемом более 50 м<sup>3</sup> обращайтесь в технический отдел.

**Осушители воздуха для бассейнов** - современные аппараты, позволяющие добиться комфортной влажности воздуха в помещении бассейна при отсутствии приточно-вытяжной вентиляции. Принцип работы осушителя основан на конденсации влаги при соприкосновении влажного воздуха с холодной поверхностью. Получившийся конденсат собирается и направляется обратно в бассейн. Встроенный гигростат позволяет плавно регулировать и автоматически поддерживать необходимую влажность воздуха. Производительность осушителя измеряется в литрах в час.

#### Осушители воздуха "PCF"

Эксклюзивный дизайн, способный вписаться даже в самый изысканный интерьер. В комплекте с гигростатом. Монтируются как на стене, так и на полу.



Артикул	Подкл., В	Потребл. мощность, кВт	Производительность, л/ч	Параметры Д/Ш/В	Цена, €
PCF-2.2BD	220	1,02	2,2	1295/222/677	1386
PCF-3.0BD	220	1,55	3,0	1495/222/677	1575
PCF-4.3BD	220	2,28	4,3	1495/222/677	1827

