

Ficha técnica

Circulador WRS - Recirculação de água quente sanitária

Aplicação

A Circuladora WRS foi desenhada para sistemas de recirculação de água quente doméstica. Um sistema confiável, isenta de manutenção com o corpo em latão.



Características

Material: Motor em fio de cobre com resistência a altas temperaturas (H 180°);

Funcionamento Silencioso: Ruído reduzido (≤ 45 dB), proporcionando um ambiente tranquilo;

Instalação Fácil: Adequada para qualquer tipo de instalação – basta manter o eixo da bomba em posição horizontal;

Longa Vida Útil: Livre de manutenção;

Fácil de Utilizar: Sistema “plug and play”;

Resistência à Corrosão: O impulsor composto oferece excelente função anticorrosiva.

Modelo da bomba	Potência	Altura máxima	m ³ /h	Entrada / Saída	Material do corpo da bomba	
	W	M			Latão	Aço inoxidável
WRS15-60 130	100/65/45	6/5/4	2.2/1.5/1	G3/4	x	
WRS20-60 130	100/65/45	6/4.2/1.5	2.6/1.8/1	G1	x	
WRS25-60	100/65/45	6/4.5/3	3.6/1.8/0.6	G1-1/2	x	
WRS25-80	245/210/140	8/6.5/4	8.6/5.7/2.4	G1-1/2		x