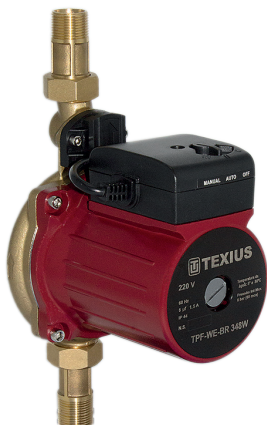


TPF-WE-BR • 348W • 220V



Silenciosa
Pode ser usada como
Pressurizador ou como
Circuladora de água quente

■ **APLICAÇÕES**

- Pressurização direta dos aquecedores de passagem de até 42 l/min
- Recirculação de água quente
- Recirculação de Sistemas fechados
- Sistemas onde é necessário circular água quente a 80°C
- Aquecimento solar
- Calefação
- Sistemas conjugados
- Piso aquecido

■ **VANTAGENS**

- Dois produtos em um só, função pressurizador e bomba para circulação de água quente
- Silenciosa
- Não possui rolamentos e nem selo mecânico (isento de vazamentos)
- Motor isento de vibrações, com protetor térmico e capacitor permanente
- Fixação direta no aquecedor de passagem

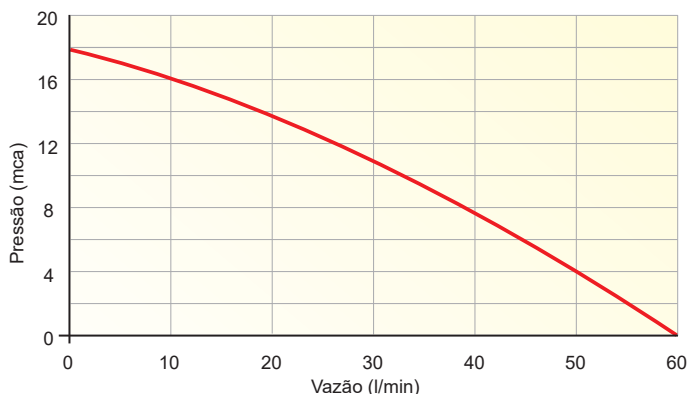
■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Corpo: Bronze
- Rotor: Plástico de engenharia
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 44
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 60 mca
- Vazão mínima para acionar: 1,2 l/min

■ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

MODELO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		UNIÕES	PESO (kg)
					SUC	REC		
TPF-WE-BR-348-220	348	220	18	60	1"	1"	1"F x 3/4"M	5

■ **DESEMPENHO**



■ **MODO DE OPERAÇÃO**

MODO	FUNÇÃO	APLICAÇÃO
I	OFF	Bomba desligada
II	AUTO	Bomba liga automaticamente quando houver consumo de água
III	MANUAL	Bomba sempre ligada

ATENÇÃO !

- 1 - A bomba não pode trabalhar sem ou com pouca água no seu interior. Para retirar o ar interno da bomba, solte o parafuso traseiro por 3 minutos.
- 2 - As bombas com rotor úmido devem trabalhar totalmente preenchidas com água, caso contrário, o eixo de cerâmica trava no mancal traseiro, ocasionando o superaquecimento do motor e sua consequente queima.

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- A cor do produto pode diferir da cor apresentada no catálogo sem aviso prévio.

Consulte toda linha de acessórios comercializados separadamente (pg 42)