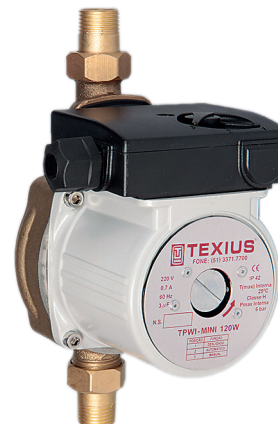


TPN-MINI • 120W



TPWI-MINI-BR • 120W



■ APLICAÇÕES

- Pressurização direta dos aquecedores de passagem
- Pressuriza aquecedores de até 15 l/min

■ VANTAGENS

- Silencioso
- Funcionamento automático (fluxostato incorporado)
- Fixação direta no aquecedor
- Menor tempo para instalação
- Leve e compacto
- Não possui selo mecânico (isento de vazamentos)
- Não possui rolamentos
- Motor isento de vibrações
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente

■ 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

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		UNIÕES	PESO (kg)
					SUC	REC		
TPN-MINI	120	110 ou 220	8,5	30	3/4"	3/4"	3/4"F x 1/2"M	2,5
TPWI-MINI-BR	120	110 ou 220	8,5	30	3/4"	3/4"	3/4"F x 1/2"M	2,8

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo: Ferro fundido (TPN-MINI) e Bronze (TPWI-MINI)
- Rotor: Plástico de engenharia
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 42
- Temperatura da água: 5°C a 40°C
- Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 60 mca
- Vazão mínima para acionar: 1,2 l/min

■ DESEMPENHO

