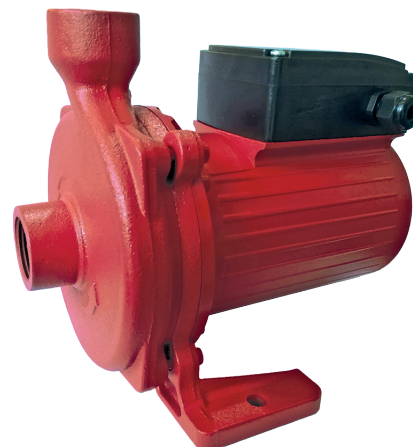


TBHUX-BR • 1/2CV • 220V



TBHUX-RN • 3/4CV • 220V



■ **APLICAÇÕES**

- Sistemas onde é necessário circular água quente a 80°C
- Aquecimento solar
- Calefação
- Recirculação de sistemas fechados
- Sistemas conjugados
- Piso aquecido

■ **VANTAGENS**

- Silenciosa
- Não possui selo mecânico (isenta de vazamentos)
- Não possui rolamentos
- Motor isento de vibrações, com protetor térmico e capacitor permanente

■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• Voluta e Intermediário:

TBHUX-BR: Bronze

TBHUX-RN: Ferro Fundido com revestimento em Níque Químico

- Rotor: Plástico de engenharia
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 42
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 60 mca

■ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		PESO (kg)
					SUC	REC	
TBHUX-BR-1/2-220	368 W (1/2 CV)	220	20	110	1"	3/4"	10
TBHUX-RN-3/4-220	550 W (3/4 CV)	220	23	110	1"	1"	7,2

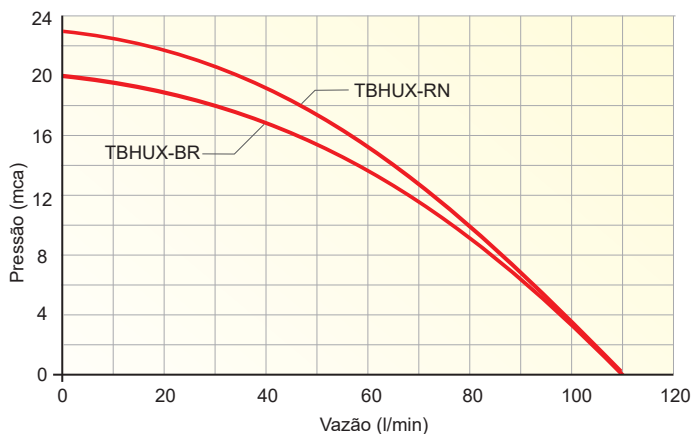
ATENÇÃO !

- 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.

Silenciosas
Não possuem rolamentos e nem selo mecânico

■ **DESEMPENHO**



Consulte toda linha de acessórios comercializados separadamente (pg 42)