

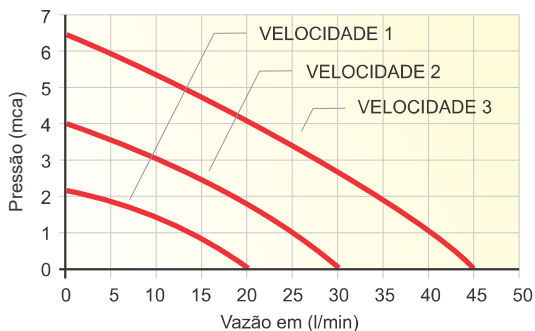


TBHX-BR • 100W

● **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Corpo: Bronze
- Rotor: Plástico de engenharia
- Potência: 100 W
- Tensão: 110 V ou 220 V
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 42
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 60 mca
- Pressão máx.: 6,5 mca
- Vazão máx.: 45 l/min
- Conexões: Suc. 3/4" e Rec. 3/4" BSP
- Peso: 2,8 kg

● **DESEMPENHO:**



● **MODELOS:**

- TBHX-BR 110 V
- TBHX-BR 220 V

● **APLICAÇÕES:**

TBHX-BR • TBHX-RC

- Aquecimento solar
- Calefação
- Recirculação de sistemas fechados etc.

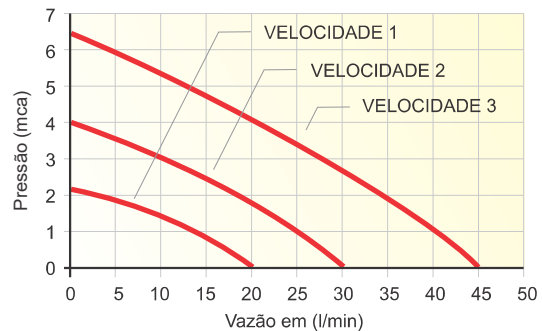


TBHX-RC • 100W

● **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Corpo: Ferro fundido com revestimento cerâmico
- Rotor: Plástico de engenharia
- Potência: 100 W
- Tensão: 220 V
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 42
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 60 mca
- Pressão máx.: 6,5 mca
- Vazão máx.: 45 l/min
- Conexões: Suc. 3/4" e Rec. 3/4" BSP
- Peso: 2,8 kg

● **DESEMPENHO:**



● **MODELO:**

- TBHX-RC 220 V

● **VANTAGENS:**

TBHX-BR • TBHX-RC

- Silenciosas
- Não possuem selo mecânico (isento de vazamentos)
- Não possuem rolamentos
- Motor isento de vibrações
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Possuem três opções de velocidade

ATENÇÃO !

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- Ver recomendações de instalação no final deste catálogo.