

TBHX-BR • 100W

■ APLICAÇÕES:

TBHX-BR • 100W

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

VOLUTA EM BRONZE

■ VANTAGENS:

TBHX-BR / TBHWI-FF • 100W

- Silenciosa
- Não possui selo mecânico (isento de vazamentos)
- Não possui rolamentos
- Motor isento de vibrações
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Possui três opções de velocidade



SILENCIOSAS

TBHWI-FF • 100W

■ APLICAÇÃO:

TBHWI-FF • 100W

- Somente para recirculação de sistemas fechados.

VOLUTA EM FERRO FUNDIDO

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

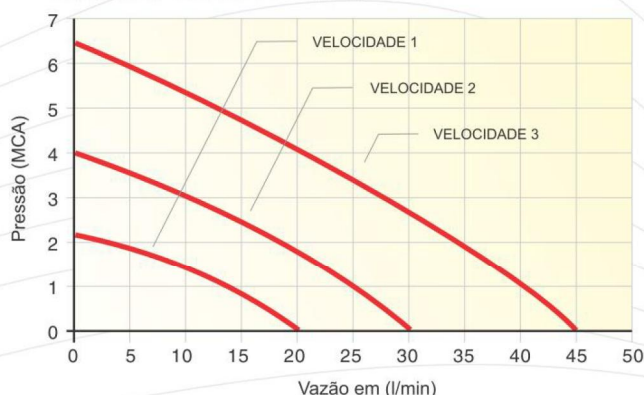
TBHX-BR / TBHWI-FF • 100W

- Potência: 100W
- Tensão: 110V ou 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura máx.: 90°C
- Pressão máx. na sucção: 60mca
- Pressão máx.: 6,5mca
- Vazão máx.: 45l/min
- Conexões: Suc. e Rec.: 1" BSP
- Acessórios: Duas uniões 3/4" BSP
- Peso: 2,8Kg



■ DESEMPENHO:

TBHX-BR / TBHWI-FF • 100W



ATENÇÃO !

- É obrigatório utilizar o filtro de linha na entrada da bomba, caso contrário o equipamento perde a garantia.
- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo (Figura 2).