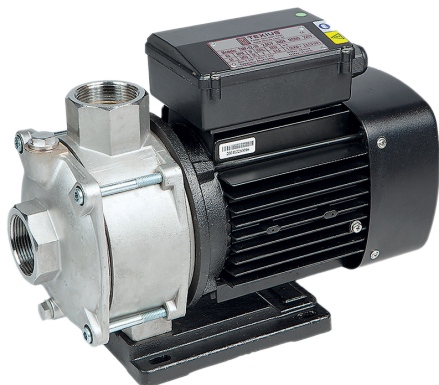


TBHCM • 1,5CV e 2,0CV • 220V



*Modelo TBHCM 12-10M

Baixo nível de ruído
Excelente performance
Pmax na sucção: 40 mca

■ **VANTAGENS**

- Baixo nível de ruído
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Todas as peças em contato com o fluido bombeado são em Aço Inox AISI 304
- Recalque da água quente ou fria a maiores pressões e vazões

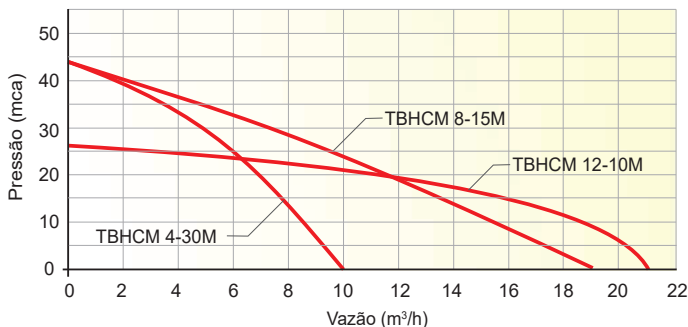
■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Corpo: Aço Inox AISI 304
- Eixo: Aço Inox AISI 304
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 55
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 40 mca

■ **APLICAÇÕES**

- Aquecimento solar de grande porte
- Pressurização de redes hidráulicas quando utilizado em conjunto com inversores de frequência ou pressostatos
- Montagem em grupo de pressurização
- Recirculação de sistemas fechados
- Sistemas de grande porte onde é necessário circular água quente até 80°C

■ **DESEMPENHO**



■ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E HIDRÁULICAS**

MODELO	POTÊNCIA (CV)	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (m³/h)	TUBULAÇÃO (BSP)		PESO (kg)
					SUC	REC	
TBHCM-4-30M	1,5	220	44	10	1.1/4"	1"	22
TBHCM-8-15M	2,0	220	44	19	1.1/2"	1.1/2"	32
TBHCM-12-10M	2,0	220	26	21	1.1/2"	1.1/2"	31

■ **CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

MODELO	B1	B3	H1	H2	L1	L2	L4	L5
TBHCM-4-30M	133	108	90	210	362	126	136	138
TBHCM-8-15M	165	108	118	254	412	126	108	138
TBHCM-12-10M	165	108	118	254	382	96	78	138

ATENÇÃO !

A bomba não pode trabalhar sem ou com pouca água no seu interior.

- 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)