











CARACTERÍSTICAS

→ Voluta, intermediário e rotor: Aço Inox AISI 304

→ Eixo: Aço Inox AISI 304

Frequência: 60 Hz

Proteção: IP 55

Temperatura da água: 5°C a 80°C

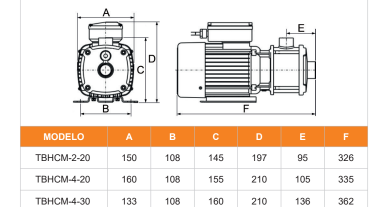
Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C

Pressão máx. na sucção: TBHCM-2-20: 30 mca Demais modelos: 60 mca

DIMENSÕES

TBHCM-12-10

TRUCM 9 15



TBHCM-8-15	165	108	205
CARACTERÍS	TICAS	TÉCNIA	

165

108

205

254

254

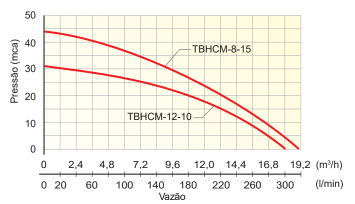
78

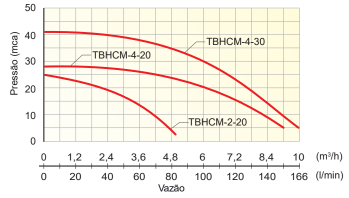
108

382

412

CURVA DE DESEMPENHO





MODELO	POTÊNCIA	cópico	CÓDIGO TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (I/min)	CONEXÕES (BSP)		PESO
	(CV)	CODIGO					SUC	REC	(kg)
TBHCM-2-20	0,5	11265	220	2,4	25	83	1"	1"	7,7
TBHCM-4-20	1,0	11158	220	5,2	28	150	1.1/4"	1"	10
TBHCM-4-30	1,5	276	220	6,2	41	167	1.1/4"	1"	15,0
TBHCM-12-10	2,0	278	220	9,2	31	300	1.1/2"	1.1/2"	15,5
TBHCM-8-15	2,0	277	220	9,6	44	317	1.1/2"	1.1/2"	16,0

- Garantia: 2 anos 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.

32 REv.06.11.23