



**TP-CM-2-20-TC-18**



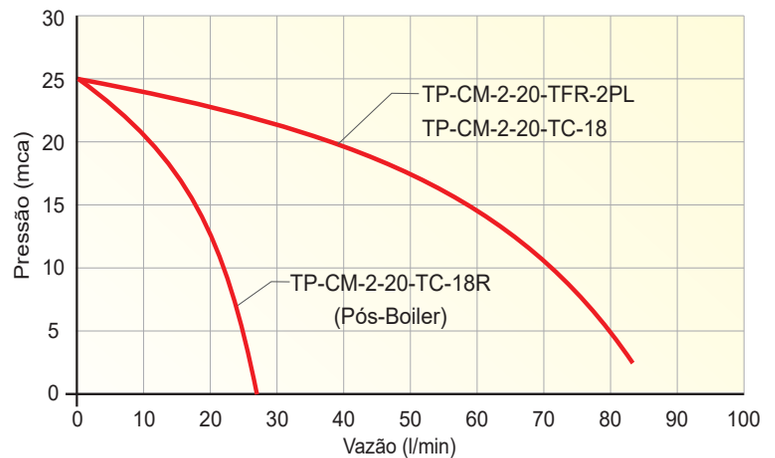
**TP-CM-2-20-TFR-2PL**



### CARACTERÍSTICAS

- Corpo, rotor e eixo: Aço Inox AISI 304
- Frequência: 60Hz
- Motor com proteção: IP 55
- Temperatura da água:  
TP-CM-TFR: 5°C a 40°C  
TP-CM-TC-18: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 30 mca
- Vazão mínima para acionamento: 0,8 l/min (TFR)

### CURVA DE DESEMPENHO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ESTÁGIOS	POTÊNCIA (CV)	CÓDIGO	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	CONEXÕES (BSP)		PESO (kg)
								SUC	REC	
TP-CM-2-20-1/2-TFR-2PL	2	1/2	11582	220	2,4	25	83	1"	1"	8,1
TP-CM-2-20-1/2-TC-18	2	1/2	11417	220	2,4	25	83	1"	1"	9,0
TP-CM-2-20-1/2-TC-18R	2	1/2	11581	220	2,4	25	27	1"	1"	9,0

### DIMENSÕES

MODELO	A	B	C
TP-CM-2-20-1/2-TFR-2PL	309	150	326
TP-CM-2-20-1/2-TC-18	317	150	326

\*TP-CM-TC-18

\*TP-CM-TFR

- 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.