

TP-CM-TC-18



*Modelo TP-CM 12-10M

Pronto para ser instalado
(*Plug and Play*)

Montado com sapatas de
borracha e contatora

■ APLICAÇÕES

- Pressurizador com pressostato externo
- Indicado quando os pontos de consumo e o pressurizador estão abaixo, no mesmo nível ou acima da caixa d'água
- Pressurização de toda rede hidráulica, mantendo-a constantemente pressurizada
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa
- Permite o uso com pouca vazão, evitando assim, que o pressurizador fique ligando e desligando
- Pontos com pouca vazão, torneiras monocomando
- Quando houver pontos de consumo acima do pressostato, o desnível máximo entre eles deve ser inferior a 7 metros

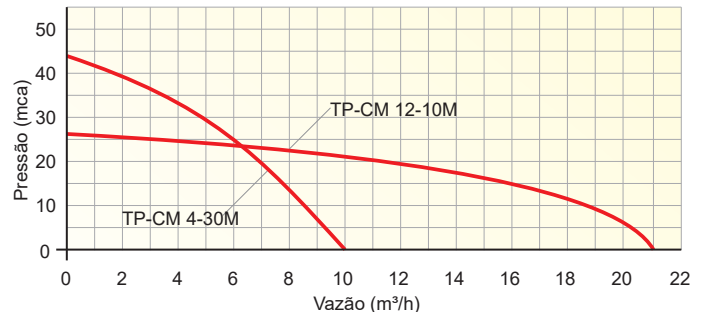
■ VANTAGENS

- Pressurizador já vem montado e pronto para ser instalado (sistema *Plug and Play*)
- Baixo nível de ruído
- Bomba multiestágios em Aço Inox AISI 304
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Motor IP 55
- Acompanha contatora, o que aumenta a vida útil do pressostato
- Acompanha sapatas de borracha, que reduz vibrações

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

■ DESEMPENHO



A TEXIUS RECOMENDA

Prever **registro logo após o recalque** para facilitar a manutenção.

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E HIDRÁULICAS

MODELO	POTÊNCIA (CV)	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (m³/h)	TUBULAÇÃO (BSP)		PESO (kg)
					SUC	REC	
TP-CM-4-30M-TC-18-1,5-220	1,5	220	44	10	1.1/4"	1"	14,1
TP-CM-12-10M-TC-18-2-220	2,0	220	26	21	1.1/2"	1"	21,5

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)