

**TPLI-70-TFR**

**TPLI-70-TC18**

**■ APLICAÇÕES**
**TPLI-70-TFR**

- Pressurizador com fluxostato externo
- Indicado quando os pontos de consumo e o pressurizador estão abaixo do fundo da caixa d'água, no mínimo 20cm.
- Pressurização de toda rede hidráulica, fornecendo pressão somente quando o ponto de consumo é aberto
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa d'água

**TPLI-70-TC-18**

- 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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Intermediário, voluta, rotor e eixo: Aço Inox AISI 304
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 55
- Temperatura da água:  
**TPLI-70-TFR:** 5°C a 40°C  
**TPLI-70-TC-18:** 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 20 mca

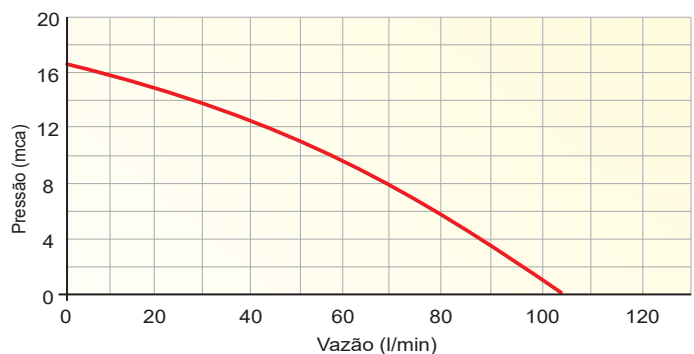
**■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

MODELO	POTÊNCIA (CV)	TENSÃO (V)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		PESO (kg)
					SUC	REC	
TPLI-70-1/2-TFR-2-PL-220	1/2	220	17	116	1.1/4"	1"	6,1
TPLI-70-1/2-TC-18-220	1/2	220	17	116	1.1/4"	1"	7,2

**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.

**■ DESEMPENHO**

**■ VANTAGENS**

- Baixo nível de ruído 55 db (Bomba silenciosa 51 db)
- Bomba em Aço Inox AISI 304
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Motor IP 55

**ATENÇÃO**

Pressão máxima na sucção: 20 mca

**A TEXIUS RECOMENDA**

- 1 - Para aumentar a vida útil dos fluxostatos e pressostatos **usar contatora** para **TODAS** as potências de bombas.
- 2 - Prever **registro logo após o recalque** para facilitar a manutenção.



Consulte toda linha de acessórios comercializados separadamente (pg 42)