



TPLI-TC

■ **APLICAÇÕES:**

TPLI-TC

- Indicado quando os pontos de consumo e/ou pressurizador estão abaixo, no mesmo nível ou acima da caixa d'água;
- Pressurização de toda rede hidráulica, a mantendo 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 monocomandos.

■ **MODELOS:**

- TPLI-TC5-1/2 CV 220 V
- TPLI-TC5-1,0 CV 220 V



TPLI-TF

■ **APLICAÇÕES:**

TPLI-TFR

- Indicado quando os pontos de consumo e/ou pressurizador estiverem abaixo da caixa d'água;
- Pressurização de toda rede hidráulica, fornecendo pressão somente quando um ponto de consumo for aberto;
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa d'água.

■ **MODELOS:**

- TPLI-1/2-TFR2PL 220 V
- TPLI-1,0-TFR2PL 220 V

■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

TPLI-TF / TPLI-TC

- Intermediário, voluta, rotor e eixo: Aço Inox AISI 304
- Potência: 1/2 CV e 1,0 CV
- Tensão: 220 V
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 55
- Temperatura da água:
 - 5°C a 40°C (TPLI-TFR-PL)
 - 5°C a 40°C (TPLI-TC)
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 40 mca
- Pressão máx.: 20 mca (1/2 CV) | 24 mca (1,0 CV)
- Vazão máx.: 160 l/min (1/2 CV) | 180 l/min (1,0 CV)
- Conexões: Suc. 1.1/4" BSP e Rec. 1" BSP
- Peso: 10,2 kg (1/2 CV) | 12,3 kg (1,0CV)

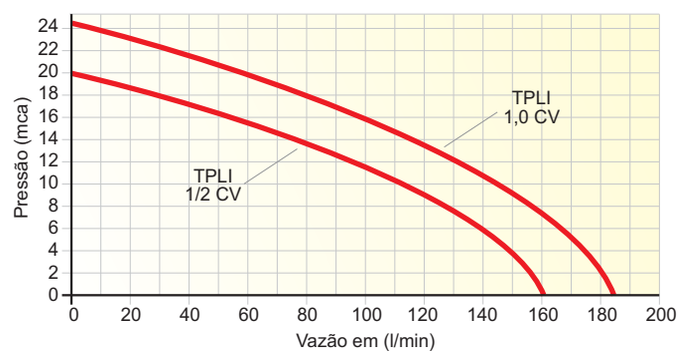
■ **VANTAGENS:**

TPLI-TF / TPLI-TC

- Baixo nível de ruído
- Bomba em Aço Inox AISI 304
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Motor IP55 – ventilação traseira

■ **DESEMPENHO:**

TPLI-TF / TPLI-TC



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.

ATENÇÃO !

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- **Ver recomendações de instalação no final deste catálogo.**