

TPLI-TF • 1/2CV • 1,0CV • 220V

■ APLICAÇÕES:

- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Mantém toda rede despressurizada, fornecendo pressão somente quando abrimos a torneira.
- Deve ser instalado abaixo da caixa d'água superior etc.
- Temperatura:
 - Ambiente (máx.) quando usado com TFR em plástico.
 - Até 90°C (máx.) quando usado com TFR 2 BR.



TPLI-TC • 1/2CV • 1,0CV • 220V

■ APLICAÇÕES:

- Quando o ponto de consumo está no mesmo nível da caixa d'água, ou acima desta.
- Quando as instalações possuem torneiras monocomando (baixa vazão de água).
- Quando há necessidade de manter-se a rede permanentemente pressurizada.
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa.
- Temperatura: ambiente (máx.).

■ VANTAGENS:

TPLI-TF / TPLI-TC • 1/2CV • 1,0CV • 220V

- Baixo nível de ruído
- Bomba em aço inox AISI 316
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente
- Motor IP55 – ventilação traseira

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TPLI-TF / TPLI-TC • 1/2CV • 220V

- Intermediário, voluta, rotor e eixo: Aço inox AISI 316
- Potência: 1/2CV e 1,0CV
- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Pressão máx.: 20 mca (1/2CV) - 24mca (1,0CV)
- Vazão máx.: 160l/min (1/2CV) - 180l/min (1,0CV)
- Conexões: Suc. 1.1/4" BSP e Rec. 1" BSP
- Peso: 10,2kg (1/2CV) e 12,3kg (1,0CV)

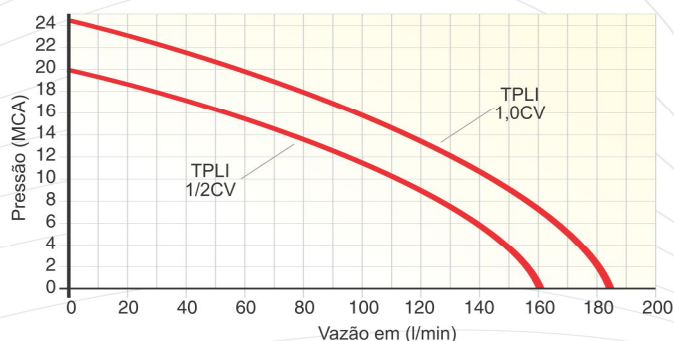


A TEXIUS RECOMENDA

Para aumentar a vida útil dos fluxostatos e pressostatos **usar contatora** para **TODAS** as potências de bombas.

■ DESEMPENHO:

TPLI-TF / TPLI-TC • 1/2CV • 220V



ATENÇÃO !

- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.