

TPLI-TF • 1/2CV • 1,0CV • 220V

■ APLICAÇÕES:

TPLI-TF • 1/2CV • 1,0CV • 220V

- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Mantém a rede despressurizada, fornecendo pressão somente quando abrimos a torneira.
- Temperatura da água:
5°C a 40°C: quando usado com TFR em plástico.
5°C a 80°C: quando usado com TFR em bronze.



■ 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

TPLI-TC • 1/2CV • 1,0CV • 220V

■ APLICAÇÕES:

TPLI-TC • 1/2CV • 1,0CV • 220V

- 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 a rede permanentemente pressurizada.
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa.
- Temperatura da água: 5°C a 40°C
- Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C



A TEXIUS RECOMENDA

- 1 - Para aumentar a vida útil dos fluxostatos e pressostatos **usar contadora** para **TODAS** as potências de bombas.
- 2 - Prever **registro no recalque** para facilitar a manutenção.

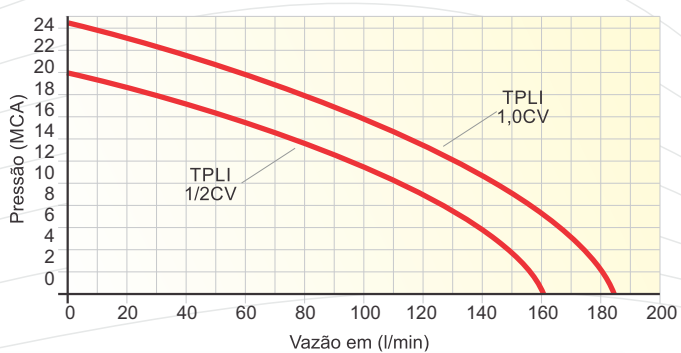
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TPLI-TF / TPLI-TC • 1/2CV • 1,0CV • 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)

■ DESEMPENHO:

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



ATENÇÃO !

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- Ver recomendações de instalação no final deste catálogo (Figura 3).