



## PRESSURIZADORES DE REDE HIDRÁULICA

**TEXIUS**

### TPUX-TF • 1/2CV • 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.
- Pressurização da rede de água fria (temperatura ambiente) quando usado com TFR-PL (plástico).
- Pressurização da rede de água quente (até 90°C) quando usado com TFR-BR (bronze).



SILENCIOSOS

#### A TEXIUS RECOMENDA

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



### TPUX-TC • 1/2CV • 220V

#### ■ APLICAÇÕES:

- Quando o ponto de consumo está no mesmo nível de 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.

#### ■ VANTAGENS:

TPUX-TF / TPUX-TC • 1/2CV • 220V

- Silenciosos
- Não possuem selo mecânico (isentos de vazamentos)
- Não possuem rolamentos (não produzem ruído com o passar do tempo)
- Corpo e rotor em bronze (não sofre oxidação)

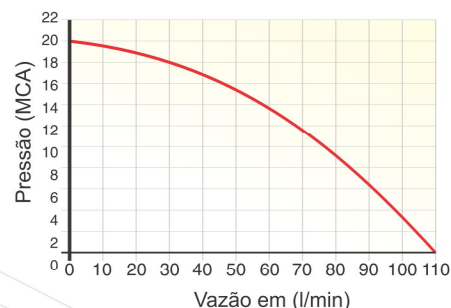
#### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TPUX-TF / TPUX-TC • 1/2CV • 220V

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • Voluta e Intermediário: Bronze | • Pressão máx.: 20mca                  |
| • Rotor: Plástico de engenharia  | • Vazão máx.: 110l/min                 |
| • Potência: 1/2CV                | • Temperatura máx.: 90°C (TPUX-TFR-BR) |
| • Tensão: 220V                   | ambiente (TPUX-TFR-PL e TPUX-TC)       |
| • Frequência: 60Hz               | • Conexões: Suc. e Rec.: 1" BSP        |
| • Pressão máx. na sucção: 60mca  | • Peso: 11Kg                           |

#### ■ DESEMPENHO:

TPUX-TF / TPUX-TC • 1/2CV • 220V



#### ATENÇÃO !

- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.