

## TP-BAL • 1/2CV

### ■ APLICAÇÕES / VANTAGENS:

- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Mantém a rede despressurizada, fornecendo pressão somente quando abrimos a torneira etc.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

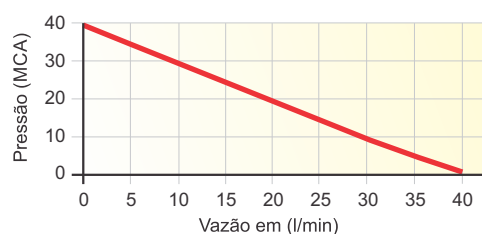
- Corpo: ferro fundido
- Rotor: bronze
- Potência: 1/2CV
- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura da água: 5°C a 40°C
- Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Pressão máx.: 40mca
- Vazão máx.: 40l/min
- Conexões: Suc. e Rec.: 1" BSP
- Peso: 6,4kg

#### A TEXIUS RECOMENDA

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



### ■ DESEMPENHO:



## TP-BAL-TC • 1/2CV • 220V

### ■ APLICAÇÕES / VANTAGENS:

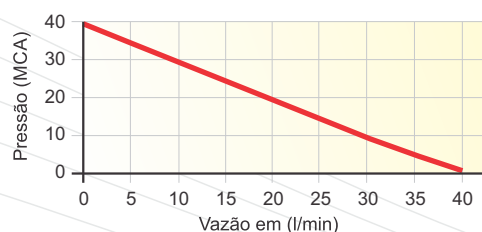
- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Pode ser instalado na caixa d'água do andar térreo.
- Mantém toda rede pressurizada.
- Permite o uso com pouca vazão, evitando assim, que o pressurizador fique ligando e desligando.
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa.
- Pontos com pouca vazão, torneiras monocomandos, torneira com desnível pequeno em relação a caixa d'água.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corpo: ferro fundido
- Rotor: bronze
- Potência: 1/2CV
- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura da água: 5°C a 40°C
- Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Pressão máx.: 40mca
- Vazão máx.: 40l/min
- Conexões: Suc. 1" BSP e Rec. 1" BSP
- Peso: 7kg



### ■ DESEMPENHO:



#### ATENÇÃO !

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