# Pressurizadores de rede hidráulica



### TP-10 • 1/4CV • 1/2CV

# APLICAÇÕES/VANTAGENS:

- · Instalações com torneiras monocomando (baixa vazão).
- Mantém a rede constantemente pressurizada.
- Funcionamento automático através de pressostato.
- · Alimenta pontos de consumo acima e abaixo da caixa d'água.
- Fácil instalação
- · Baixo nível de ruído



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Corpo: Ferro fundido

· Rotor: Bronze

• Potência: 1/4CV (TP-10-1/4)

1/2CV (TP-10-1/2)

 Tensão: 110/220V • Frequência: 60Hz

Temperatura da água: 5°C a 40°C

• Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C

• Pressão máx. na sucção: 50mca

 Pressão máx.: 30mca (TP-10-1/4) 40mca (TP-10-1/2)

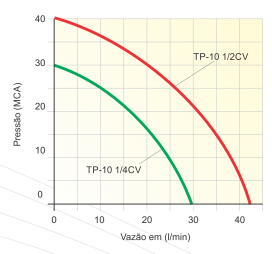
 Vazão máx.: 30l/min (TP-10-1/4) 45I/min (TP-10-1/2)

• Conexões: Suc x Rec: 3/4" BSP (TP-10-1/4) 1" BSP (TP-10-1/2)

Pressão de calibragem do tanque: 22psi

• Peso: 10,3kg (TP-10-1/4) 12,1kg (TP-10-1/2)

#### DESEMPENHO:



### ATENÇÃO!

- É necessário a instalação de uma bóia elétrica para desligar o equipamento em caso de falta de água, caso contrário, o TP-10 perde a garantia.
- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- Ver recomendações de instalação no final deste catálogo (Figura 3).