

# Bomba Pressurizadora



## Descrição:

Bomba compacta para pressurizar os purificadores por Osmose Reversa quando a pressão da rede hidráulica for inferior a 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>. Não devem ser expostas a respingos de água.

### BOMBA 75 GPD

- Vazão: 11,25 L/H
- Pressão máxima de operação: 70 PSI
- Dimensões da bomba: 180x100,5x98mm
- Fonte de energia: 24VDC (DC)
- Corrente elétrica máxima: 1,3 AMP
- Corrente elétrica operacional: 0,9 AMP

### BOMBA 100 GPD

- Vazão: 15 L/H
- Pressão máxima de operação: 70 PSI
- Dimensões da bomba: 180x100,5x98mm
- Fonte de energia: 24VDC (DC)
- Corrente elétrica máxima: 1,4 AMP
- Corrente elétrica operacional: 0,95 AMP

### BOMBA 300 GPD

- Vazão: 45 L/H
- Pressão máxima de operação: 70 PSI
- Dimensões da bomba: 180x100,5x98mm
- Fonte de energia: 24VDC (DC)
- Corrente elétrica máxima: 2,8 AMP
- Corrente elétrica operacional: 1,8 AMP

### BOMBA 400 GPD

- Vazão: 60 L/H
- Pressão máxima de operação: 70 PSI
- Dimensões da bomba: 180x100,5x98mm
- Fonte de energia: 36VDC (DC)
- Corrente elétrica máxima: 2,2 AMP
- Corrente elétrica operacional: 1,5 AMP

