

Bomba Pressurizadora Compacta



Descrição:

Bomba compacta para pressurizar os purificadores por Osmose Reversa quando a pressão da rede hidráulica for inferior a 4,0 kgf/cm². 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

