



ÁGUA FORTE NA SUA CASA INTEIRA

PRESSURIZADORES DE ÁGUA

LORENZETTI
Mais do que você imagina



PL 280P

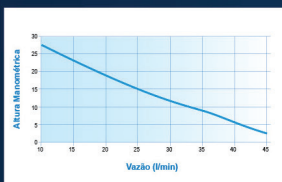
APLICAÇÃO

- Pressurização de sistemas hidráulicos domésticos, rurais, comerciais entre outros.
- Drenagem para reservatórios subterrâneos e poços.
- Pressurização de água para aquecedores a gás.

CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 1/3 cv
- Pressão Máxima: 28m.c.a.
- Vazão Máxima: 45 l/min
- Bivolt
- Baixo consumo de energia elétrica
- Fácil instalação, manutenção, prática e econômica
- Drenagem para reservatórios subterrâneos e poços de até 8 metros
- Durável, material resistente a corrosão
- Acompanha filtro de pé / Filtro de fundo de poço

GARANTIA
2
anos



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.



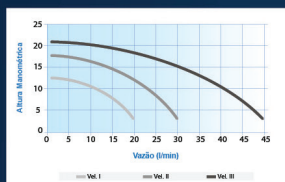
PL 20

APLICAÇÃO

- Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.
- Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.

CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 350 W - 1/2 cv
- Pressão Máxima: 20 m.c.a.
- Vazão Máxima: 45 l/min
- Possui 3 níveis de potência
- Motor resfriado a água
- Baixo consumo de energia elétrica
- Funcionamento manual ou automático por fluxostato
- Fácil instalação, manutenção prática e econômica
- Durável - Material resistente a corrosão
- Acompanha filtro retentor de partículas e suporte do produto



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.



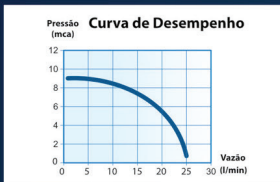
PL 9

APLICAÇÃO

- Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.
- Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.

CARACTERÍSTICAS

- Potência 120W
- Pressão Máxima: 9m.c.a.
- Vazão Máxima: 25 l/min
- Motor resfriado a água
- Baixo consumo de energia elétrica
- Funcionamento manual ou automático por fluxostato
- Fácil instalação, manutenção prática e econômica
- Durável - Material resistente a corrosão
- Acompanha filtro retentor de partículas



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.



PL 12

APLICAÇÃO

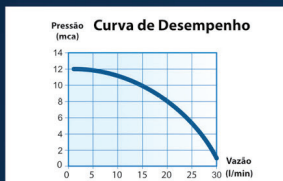
- Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.
- Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.

GARANTIA
2
ANOS



CARACTERÍSTICAS

- Potência 160W
- Pressão Máxima: 12 m.c.a.
- Vazão Máxima: 30 l/min
- Motor resfriado a água
- Baixo consumo de energia elétrica
- Funcionamento manual ou automático por fluxostato
- Fácil instalação, manutenção prática e econômica
- Durável - Material resistente a corrosão
- Acompanha filtro retentor de partículas



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pouca pressão de água é muito frequente em casas térreas, sobrados e apartamentos de cobertura. Para proporcionar maior conforto e comodidade para quem sofre com este tipo de problema, conheça os pressurizadores Lorenzetti.



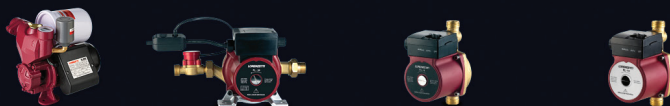
PRESSOSTATO

O pressurizador é acionado quando a pressão da rede cai devido algum ponto de consumo aberto, mantendo a rede pressurizada após o fechamento.



FLUXOSTATO

O pressurizador é acionado quando existe passagem de água através do sensor de fluxo do aparelho produzido pela abertura de algum ponto de consumo.



	PL 280P	PL 20	PL 9	PL 12
Características Técnicas *				
Temperatura máxima da água (°C)	60	60	60	60
Temperatura máxima do ambiente (°C)	40	40	40	40
Altura manométrica máxima (mca*)	28	20	9	12
Potência	400 W - 1/3 cv	350 W - 1/2 cv	120 W	160 W
Pressão máxima de serviço (mca)*	-	100	40	40
Vazão mínima para partida	8 a 12 l/min	0,13 m³/h, 2,2 l/min	0,1 m³/h, 1,7 l/min	0,1 m³/h, 1,7 l/min
Vazão máxima	45,0 l/min	2,7 m³/h, 45,0 l/min	1,5 m³/h, 25,0 l/min	1,8 m³/h, 30,0 l/min
Tensão de alimentação (V~)	bivolt	127, 220	127, 220	127, 220
Corrente elétrica de trabalho (A)	3,1 (127 xv~), 1,6 (220 xv~)	2,8, 1,6	1,2, 0,5	1,26, 0,73
Conexão hidráulica - entrada	G 1" x G 1"	1" com adaptador para 3/4" macho	3/4" com adaptador para 1/2" macho	3/4" com adaptador para 1/2" macho
Conexão hidráulica - saída	G 1" x G 1"	1" com adaptador para 3/4" macho	3/4" com adaptador para 1/2" macho	3/4" com adaptador para 1/2" macho
Acionamento automático	Pressostato	Fluxostato	Fluxostato	Fluxostato
Altura x largura x profundidade (mm)	252 x 216 x 260	183 x 164 x 162	160 x 135 x 106	160 x 135 x 106
Peso (kg)	9,0	5,0	2,8	2,8
Garantia	2 anos	2 anos	2 anos	2 anos

*Altura mínima da base de caixa d'água ao ponto de consumo (ducha) mais elevado. mca = metros de coluna d'água

LORENZETTI
Mais do que você imagina