



**ÁGUA FORTE
NA SUA CASA INTEIRA**

PRESSURIZADORES E BOMBA DE ÁGUA

LORENZETTI
Mais do que você imagina



PL-9

APLICAÇÃO

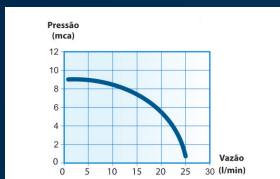
- Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.
- Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.

GARANTIA
2
anos



CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 120W
- Pressão Máxima: 9 m.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

GARANTIA
2
anos

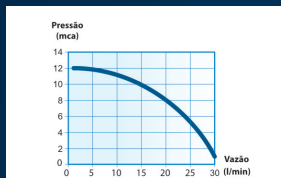


APLICAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 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.



PL-20

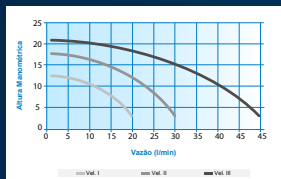
APLICAÇÃO

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

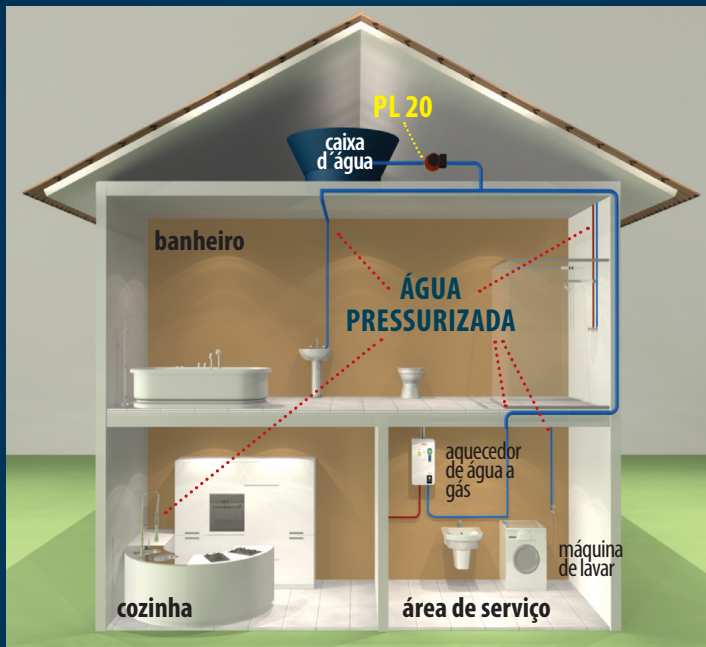
CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 350W
- 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

GARANTIA
2
anos



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.



PL-400P

APLICAÇÃO

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

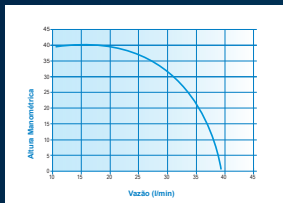
CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 370W
- Pressão Máxima: 40 m.c.a.
- Vazão Máxima: 37,5 l/min
- Bivolt com chave seletora
- Baixo consumo de energia elétrica
- Fácil instalação, manutenção prática e econômica
- Acionamento automático
- Dispensa boia elétrica na sucção
- 3 opções de montagem da saída de água

GARANTIA
2
anos

ACIONAMENTO
FLUXOESTATO
AUTOMÁTICO

SILENCIOSO



VEJA COMO O PRESSURIZADOR PODE SER INSTALADO



esquema de instalação meramente ilustrativo.



BCL-6

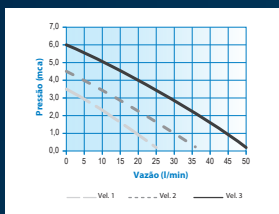
BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

APLICAÇÃO

- Sistema de aquecimento solar
- Sistema de calefação
- Recirculação de sistemas fechados
- Entre outros.

CARACTERÍSTICAS

- Potência Máxima: 100W
- Pressão Máxima: 6 m.c.a.
- Vazão Máxima: 50 l/min
- Possui 3 velocidades
- Permite a passagem de água quente (até 90°C)
- Baixo consumo de energia elétrica
- Fácil instalação, manutenção prática e econômica
- Durável - Material resistente a corrosão
- Motor resfriado a água
- Compacta

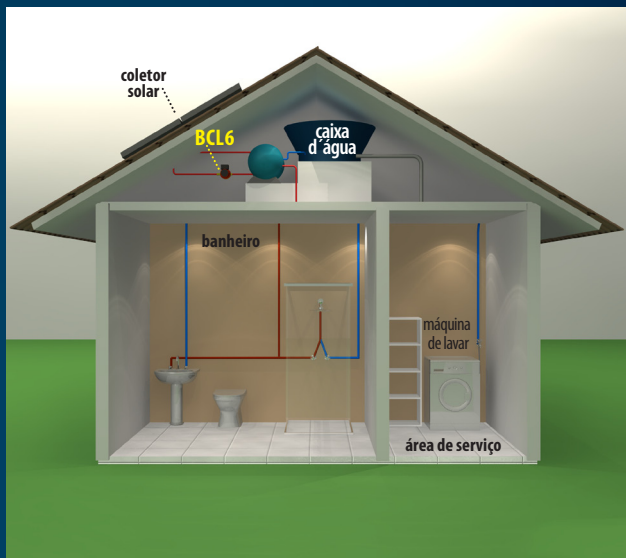


VEJA COMO A BOMBA PODE SER INSTALADA

Características Técnicas	Unid.	BCL 6		
		POSIÇÃO 1 100	POSIÇÃO 2 90	POSIÇÃO 3 45
Potência	[W]			
Frequência	[Hz]	50/60 Hz		
Tensão de Alimentação	[V-]	127 ou 220		
Corrente Elétrica	[A]	0,79 (127V)	0,71 (127V)	0,35 (127V)
		0,45 (220V)	0,41 (220V)	0,20 (220V)
Carga Manométrica Máxima	[m]	6,0	4,5	3,5
Temperatura Máxima da Água	[°C]	90,0		
Temperatura Máxima do Ambiente de Instalação	[°C]	40,0		
Peso	[Kg]	2,4		

A pressão mínima da água na entrada da bomba varia com a temperatura da água e pressão atmosférica local (altitude em relação ao nível do mar), para evitar a cavitação e danos ao eixo da bomba, a pressão na entrada da bomba não deve ser inferior aos valores indicados na tabela abaixo:

Temperatura da Água Quente	Pressão Mínima da Água na Entrada da Bomba (m.c.a.)		
	Ao nível do mar	Até 1000 m de altitude	Acima de 1000 m de altitude
Até 50°C	0,5	1,0	1,6
De 50°C à 90°C	2,8	3,5	4,1



esquema de instalação meramente ilustrativo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESSURIZADORES LORENZETTI

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 9

PL 12

PL 20

PL 400P

Características Técnicas

Temperatura máxima da água (°c)	60		60		60		60
Temperatura máxima do ambiente (°c)	40		40		40		40
Altura manométrica máxima (mca)*	9		12		20		40
Potência	120 W		160 W		350 W - 1/2 cv		370 W - 1/2 cv
Pressão máxima de serviço (mca)*	40		40		100		-
Vazão mínima para partida	0,1 m³/h	1,7 l/min	0,1 m³/h	1,7 l/min	0,13 m³/h	2,2 l/min	2,5 ~ 3,0 l/min
Vazão máxima	1,5 m³/h	25,0 l/min	1,8 m³/h	30,0 l/min	2,7 m³/h	45,0 l/min	37,5 l/min
Tensão de alimentação (v~)	127		127		127		bivolt
Corrente elétrica de trabalho (A)	1,2	0,5	1,26	0,73	2,8	1,6	2,5 (127 xv~) 3,0 (220 xv~)
Conexão hidráulica - entrada	3/4" com adaptador para 1/2" macho		3/4" com adaptador para 1/2" macho		1" com adaptador para 3/4" macho		G 1" x G 1"
Conexão hidráulica - saída	3/4" com adaptador para 1/2" macho		3/4" com adaptador para 1/2" macho		1" com adaptador para 3/4" macho		G 1" x G 1"
Acionamento automático	Fluxostato		Fluxostato		Fluxostato		Pressostato + Fluxostato
Altura x largura x profundidade (mm)	160 x 135 x 106		160 x 135 x 106		183 x 164 x 162		250 x 207 x 262
Peso (kg)	2,8		2,8		5,0		9,4
Garantia	2 anos		2 anos		2 anos		2 anos

*m.c.a. = metros de coluna d'água.

Altura mínima da base da caixa d'água ao ponto de consumo (ducha) mais elevado.

MAIS DO QUE VOCÊ IMAGINA.

Duchas e Chuveiros Elétricos | Purificadores de Água | Iluminação | Plásticos | Metais
Aquecedores de Água a Gás | Louças Sanitárias | Pressurizadores e Bomba de Água | Bombas Submersas



www.lorenzetti.com.br

atendimento ao consumidor 0800 016 02 11

telemarketing 0800 015 02 11



Estes produtos são distribuídos pela Lorenzetti que tem seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado e em conformidade com a norma **NBR ISO 9001**.



lorenzettioficial

LORENZETTI
Mais do que você imagina