

# BOMBAS D'ÁGUA PERIFÉRICAS

Eficiência e alta performance

# **LORENZETTI**

*Mais do que você imagina*

# BPL-35

## Bomba d'água periférica

### APLICAÇÕES

- Abastecimento comercial e residencial.
- Transferência de água limpa de poços, cisternas e reservatórios subterrâneos.
- Jardinagem e pequenas irrigações.



VAZÃO MÁXIMA

**35** l/min

PRESSÃO MÁXIMA

**30** m.c.a.

POTÊNCIA

**1/2 CV**

### CARACTERÍSTICAS

- Proteção Térmica: Termostato que desliga a bomba automaticamente no caso de superaquecimento.
- Compacta e de fácil instalação.
- Bivolt.



VÁLIDA  
SOMENTE  
NO BRASIL



BAIXO  
NÍVEL DE  
RUÍDO



CORPO DO  
MOTOR EM  
ALUMÍNIO



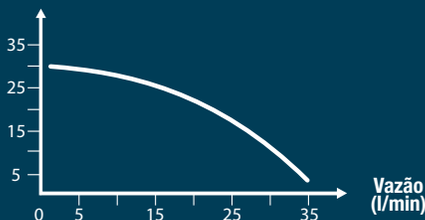
IMPULSOR  
EM  
LATAÃO



ALTURA DE SUÇÃO:  
ATÉ 8 METROS

CURVA MANOMÉTRICA\*\*

Incremento  
de Pressão  
(mca)\*



PESO	4,6 kg
DIMENSÃO A X L X C (mm)	152 x 98 x 258
TENSÃO	127V ou 220V
POTÊNCIA	1/2 cv (370 W)
FREQUÊNCIA	60 Hz
CONEXÕES ENTRADA X SAÍDA (POL.)	G1" x G1"
TEMPERATURA MÁXIMA DO AMBIENTE	40°C
TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA	60°C

\*mca = metro de coluna de água

\*\*Esta curva é uma referência para dimensionamento do sistema hidráulico

# BPL-50

## Bomba d'água periférica

### APLICAÇÕES

- Abastecimento comercial e residencial.
- Transferência de água limpa de poços, cisternas e reservatórios subterrâneos.
- Jardinagem e pequenas irrigações.



VAZÃO MÁXIMA

**50** l/min

PRESSÃO MÁXIMA

**55** m.c.a.

POTÊNCIA

**1CV**

### CARACTERÍSTICAS

- Proteção Térmica: Termostato que desliga a bomba automaticamente no caso de superaquecimento.
- Compacta e de fácil instalação.
- Bivolt.



VÁLIDA  
SOMENTE  
NO BRASIL



BAIXO  
NÍVEL DE  
RUIDO



CORPO DO  
MOTOR EM  
ALUMÍNIO



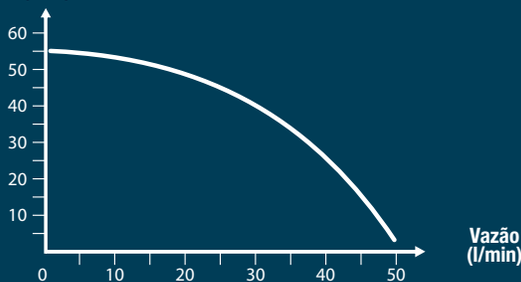
IMPULSOR  
EM  
LATÃO



ALTURA DE SUÇÃO:  
ATÉ 8 METROS

Incremento  
de Pressão  
(mca)\*

CURVA MANOMÉTRICA\*\*



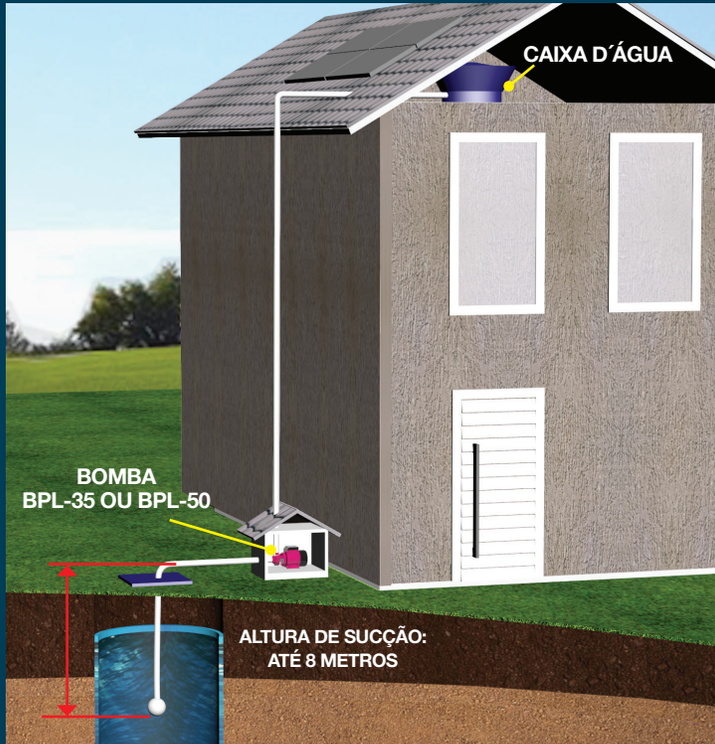
Vazão  
(l/min)

PESO	8,3 kg
DIMENSÃO A X L X C (mm)	174 x 112 x 297
TENSÃO	127V ou 220V
POTÊNCIA	1 cv (736 W)
FREQUÊNCIA	60 Hz
CONEXÕES ENTRADA X SAÍDA (POL.)	G1" x G1"
TEMPERATURA MÁXIMA DO AMBIENTE	40°C
TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA	60°C

\*mca = metro de coluna de água

\*\*Esta curva é uma referência para dimensionamento do sistema hidráulico

## EXEMPLO DE APLICAÇÃO



\*imagem ilustrativa.

[www.lorenzetti.com.br](http://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