



# MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE



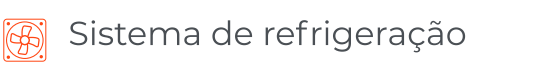
### **APLICAÇÕES**



Abastecimento doméstico



Sistema de fornecimento de água





Pressurização

#### **DIFERENCIAIS**



Motor de ímã permanente



Pressão constante



Pressão ajustável



Alto fluxo



Economia de energia



Multifuncional



Autoescorvante (ou autopurgante)



Anticongelante



Baixo ruído



Multiproteção



Ampla faixa de tensão



Rotor periférico em bronze



Sensor de temperatura e pressão







## MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE WHB-15P

### **CARACTERÍSTICAS BOMBA**

Vazão nominal: 1.0 m<sup>3</sup>/h
Vazão máxima: 1.8 m<sup>3</sup>/h
Altura máxima: 30 m
Pressão nominal: 15 m
Corrente de entrada do

controlador: 1.8 A

Temp. máx. do líquido: 90 °C

pH do líquido: 5 - 8

Nível de ruído nominal: 54 dB Ø de sucção e recalque: 1" x 1" Altura máx. de sucção: 6 m

Faixa de pressão da

**operação:** 1.5 – 2.5 kgf/cm<sup>2</sup>

### **CARACTERÍSTICAS MOTOR**

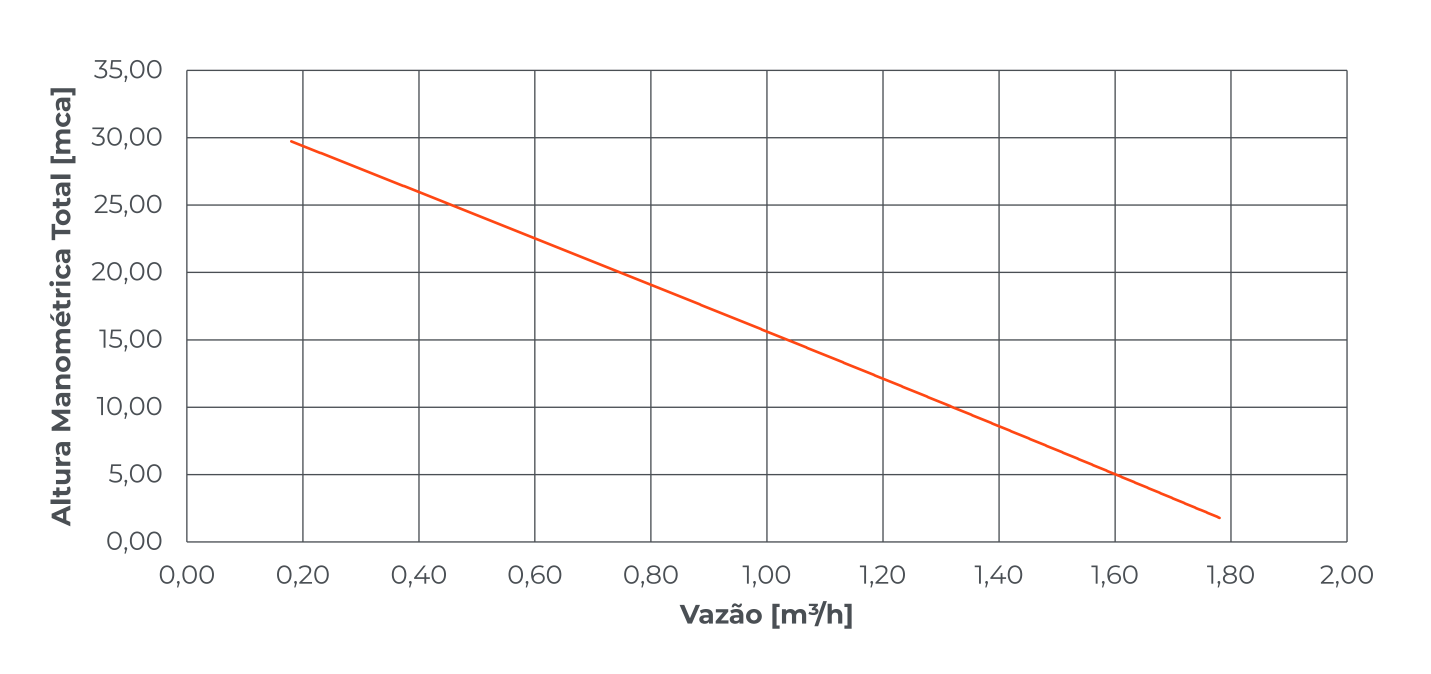
Tensão: 127/220V (Bivolt automático)

Potência: 0.25 kW | 0.34 hp Corrente de entrada: 1.2 A

Velocidade de rotação: 3000 r/min

Ø do rotor: Ø 60 mm

Modelo do rotor: Periférico Material do rotor: Bronze Grau de proteção: IPX4 Classe de isolação: B Regime de operação: S1



Vazão (m³/h)	0,18	0,50	0,83	1,18	1,51	1,78
Pressão (mca)	29,71	24,32	18,53	12,42	6,72	1,76





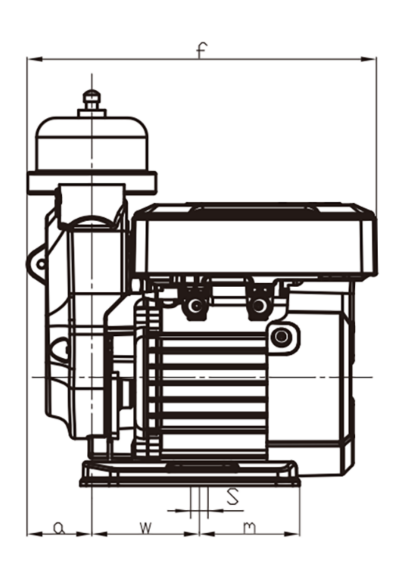
## MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE WHB-15P

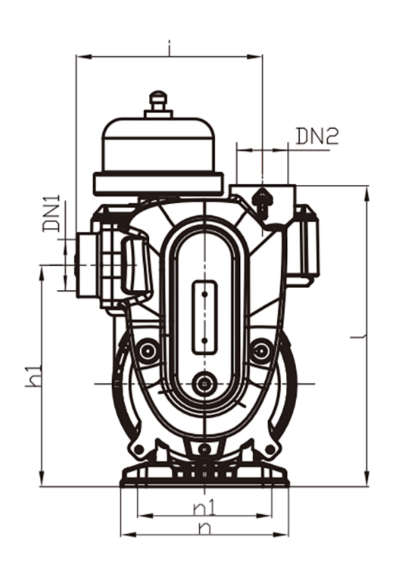
REV00 - 11/2024 | 03.08.01.06]

### **DIMENSÕES E PESOS**

Peso do equipamento: 6 kg

Peso bruto: 6,4 kg





DNI	DNS				Dimen	Dimensões embalagem (mm)						
DNI	DNI DNZ	a	f	h1	i	1	m	n	nl	W	S	LxAxP
G1	G1	42	227	144	120	195	65	109	87	70	12	265 x 200 x 300





# MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE



### **APLICAÇÕES**









#### **DIFERENCIAIS**













Autoescorvante (ou autopurgante)



Baixo ruído

Multiproteção

Ampla faixa de tensão



Rotor periférico em bronze



Sensor de temperatura e pressão







## MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE WHB-25P

### **CARACTERÍSTICAS BOMBA**

Vazão nominal: 1.5 m<sup>3</sup>/h Vazão máxima: 3.1 m<sup>3</sup>/h Altura máxima: 40 m Pressão nominal: 25 m Corrente de entrada do

controlador: 4.5 A

Temp. máx. do líquido: 90 °C

pH do líquido: 5 - 8

Nível de ruído nominal: 55 dB Ø de sucção e recalque: 1" x 1" Altura máx. de sucção: 8 m

Faixa de pressão da

**operação:** 1.5 – 3.5 kgf/cm<sup>2</sup>

### **CARACTERÍSTICAS MOTOR**

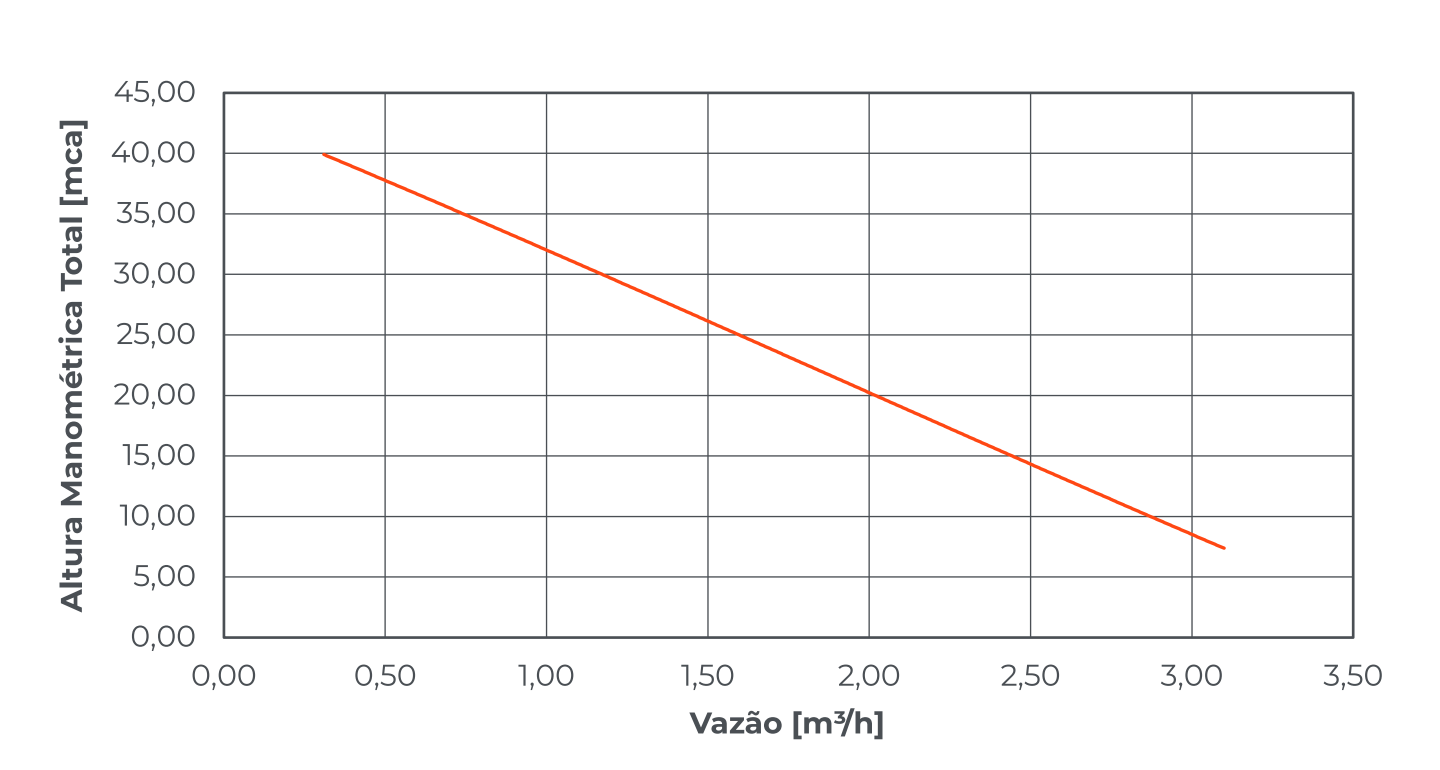
Tensão: 127/220V (Bivolt automático)

Potência: 0.6 kW | 0.8 hp Corrente de entrada: 3.5 A

Velocidade de rotação: 3000 r/min

Ø do rotor: Ø 65 mm

Modelo do rotor: Periférico Material do rotor: Bronze Grau de proteção: IPX4 Classe de isolação: B Regime de operação: S1



Vazão (m³/h)	0,31	0,70	1,00	1,36	1,80	2,26	2,64	3,10
Pressão (mca)	39,85	35,61	31,99	27,74	22,56	17,18	12,73	7,35





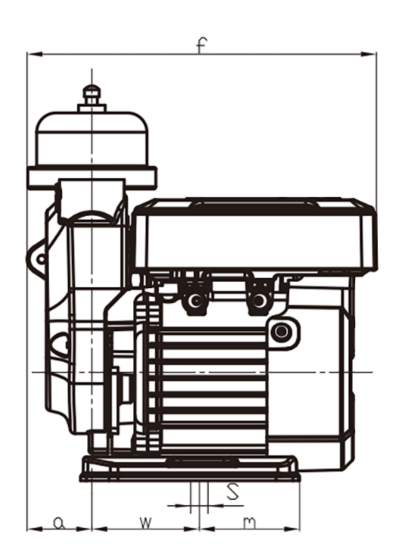
## MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOESCORVANTE WHB-25P

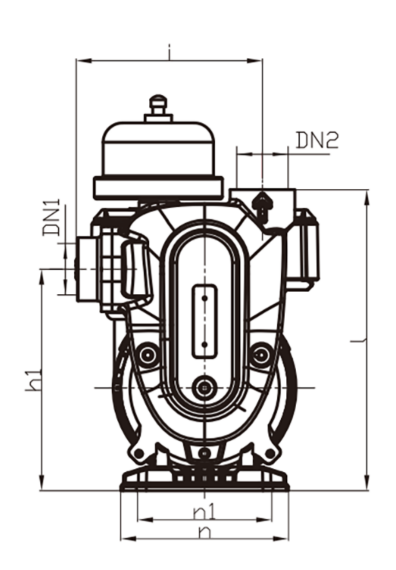
REV00 - 11/2024 | 03.08.01.05]

### **DIMENSÕES E PESOS**

Peso do equipamento: 7,2 kg

Peso bruto: 7,8 kg





DNII	DN3				Dimen	Dimensões embalagem (mm)						
DNI	INI DNZ	a	f	h1	i	- 1	m	n	nl	W	S	LxAxP
G1	G1	42	232	148	130	215	65	109	87	77	12	275 x 205 x 326