

MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOASPIRANTE EPSM37L



APLICAÇÕES

A motobomba EPSM é perfeita para abastecimento residencial, pequenos edifícios, cisternas, reservatórios e sistemas de irrigação de pequeno porte. Pode ser conectada diretamente à tubulação da rede de abastecimento.

DIFERENCIAIS



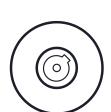
Corpo em ferro fundido



💃 Bivolt com chave seletora de tensão



12 Meses de garantia



Rotor periférico em bronze



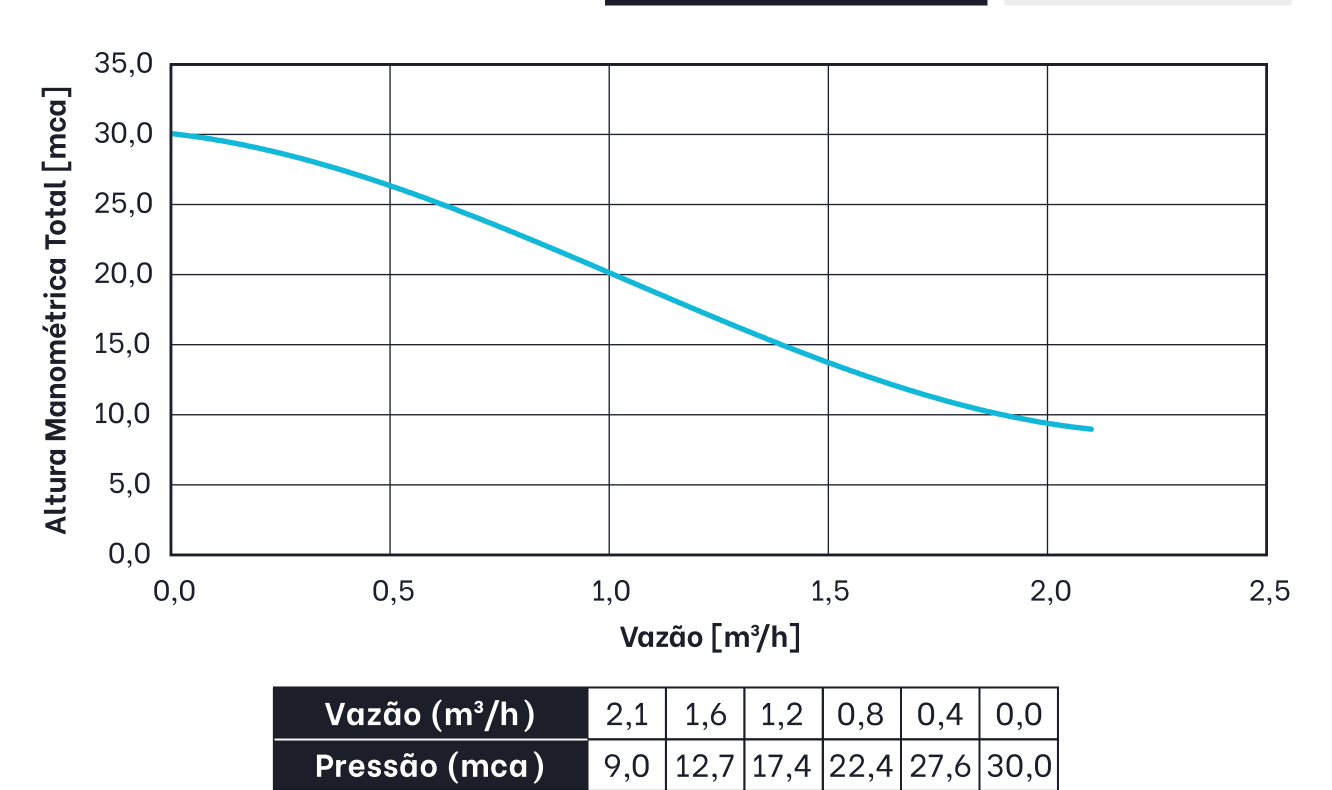
Melhor custo benefício





MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOASPIRANTE EPSM37L

CARACTERÍSTICAS BOMBA		CARACTERÍSTICAS MOTOR		
Vazão máx.:	2,1 m³/h	Tensão:	127/220 V (Bivolt)	
Altura máx.:	30 mca	Corrente máx.:	4.9/2.4 A	
Sucção máx.:	8 metros	Potência:	0.37 kW 0.5 hp	
Temp. máx. do líquido:	60 °C	Frequência:	60 Hz	
Ø de Sucção x Recalque:	1" x 1"	Velocidade nominal:	3450 rpm	
		Material do rotor:	Bronze	
		Material do motor:	Alumínio	
		Capacitor (UF)/V:	20uF / 250 V	
		Classe de isolação:	F	
		Grau de proteção:	IPX4	
		Regime de operação:	S1	
		Comprimento do estator:	55 mm	



DIMENSÕES E PESOS			
Dimensões do produto:	N/A	Peso do equipamento:	5,8 kg
Dimensões da embalagem:	285 x 175 x 235 mm	Peso bruto:	6,8 kg



MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOASPIRANTE EPSM75L



APLICAÇÕES

A motobomba EPSM é perfeita para abastecimento residencial, pequenos edifícios, cisternas, reservatórios e sistemas de irrigação de pequeno porte. Pode ser conectada diretamente à tubulação da rede de abastecimento.

DIFERENCIAIS



Corpo em ferro fundido



Bivolt com chave seletora de tensão



12 Meses de garantia



Rotor periférico em bronze



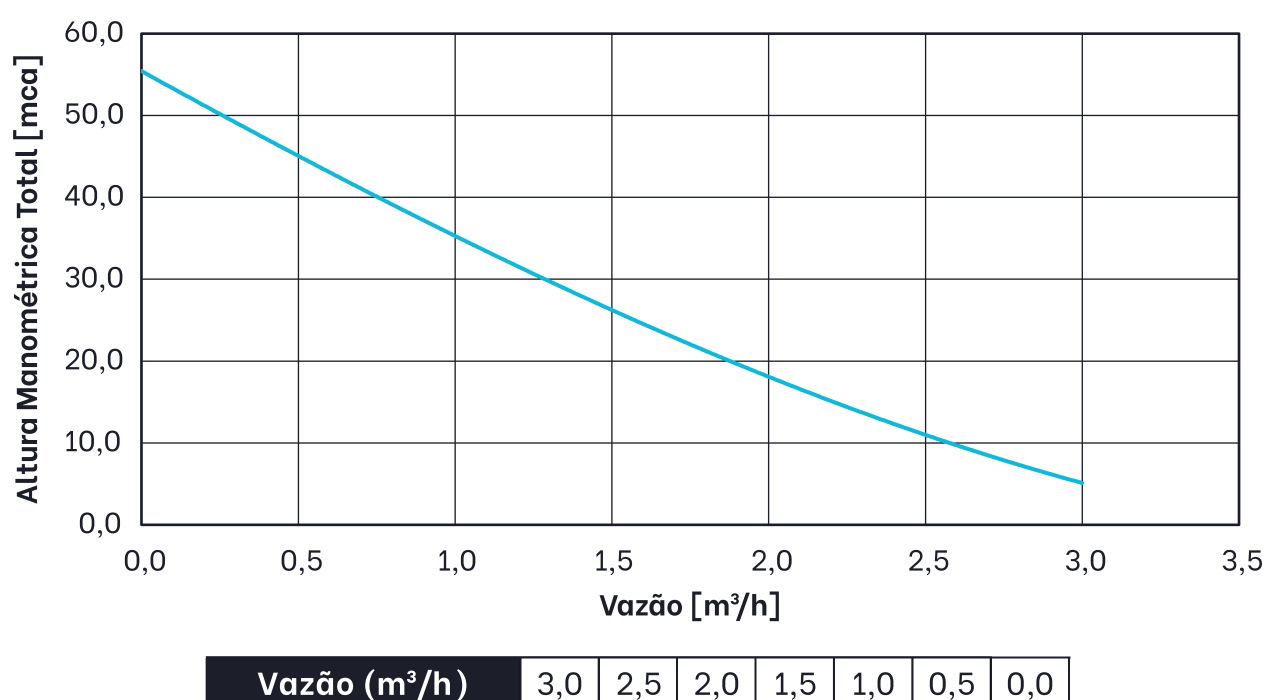
Melhor custo benefício





MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOASPIRANTE EPSM75L

CARACTERÍSTICAS BOMBA		CARACTERÍSTICAS MOTOR		
Vazão máx.:	3 m³/h	Tensão:	127/220 V (Bivolt)	
Altura máx.:	55 mca	Corrente máx.:	9.7/5.3 A	
Sucção máx.:	8 metros	Potência:	0.75 kW 1 hp	
Temp. máx. do líquido:	60 °C	Frequência:	60 Hz	
Ø de Sucção x Recalque:	1" x 1"	Velocidade nominal:	3450 rpm	
		Material do rotor:	Bronze	
		Material do motor:	Alumínio	
		Capacitor (UF)/V:	40uF / 250 V	
		Classe de isolação:	F	
		Grau de proteção:	IPX4	
		Regime de operação:	S1	
		Comprimento do estator:	80 mm	



Vazão (m³/h)	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0,0
Pressão (mca)	5,0	11,0	18,2	25,9	33,9	45,9	55,0

DIMENSÕES E PESOS			
Dimensões do produto:	N/A	Peso do equipamento:	9,6 kg
Dimensões da embalagem:	315 x 205 x 270 mm	Peso bruto:	10,6 kg