

## Aplicações

Abastecimento doméstico

Reforço de pressão

Estabelecimentos que necessitam de pressão de água

## 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



## Bomba

- Temperatura do líquido: 0°C ~ 90°C
- Pressão máxima: 10 bar
- Líquidos não agressivos e sem sólidos em suspensão

## Motor

- Proteção anticongelante
- Maior vida útil - Classe de isolação B
- Temperatura ambiente: < 40 °C
- Resistente a respingos de água - IPX4
- Serviço contínuo: S1

2 anos de garantia

**BIVOLT AUTOMÁTICO**



Rotor centrífugo fechado em noryl



Sensor de pressão e temperatura

\*Imagens meramente ilustrativas

## Quantidade de pontos simultâneos

<b>CPm130(P)</b> (5 m <sup>3</sup> /h → 83,34 L/min)	<b>10 a 16</b> (5-8 L/min cada) Torneiras	<b>5 a 6</b> (12-15 L/min cada) Chuveiro comum	<b>4 + 4</b> Exemplo de Mistura de pontos

Nota: Esses valores são calculados para 5 MCA. Entre em contato com um assistente técnico para auxiliar no dimensionamento correto do seu sistema.

## Altura Manométrica Total (mca)

Modelo	Tensão (V)	Sucção x Recalque	Potência		Vazão (m <sup>3</sup> /h)				P.Máx. (mca)
			kW	hp	Válido para altura de sucção de 0 mca				
CPm130P	127/220 (M)	1" x 1"	0,37	0,5	5	3,72	2,86	0,05	20