

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 isolamento 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

CPm130(P)

(5 m³/h → 83,34 L/min)



10 a 16
(5-8 L/min cada)
Torneiras



5 a 6
(12-15 L/min cada)
Chuveiro comum



4 + 4
Exemplo de
Mistura de pontos



4 a 5
(15-20 L/min cada)
Chuveiro pressur.

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)				
					5	10	15	20	
Modelo	Tensão (V)	Sucção x Recalque	Potência		Vazão (m³/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