



UMA MARCA DO GRUPO UNITÀ

2 anos de garantia

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

CPm130(P)



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
- Anticongelante
- Baixo ruído
- Multiproteção
- Amplia faixa de tensão

BIVOLT
AUTOMÁTICO



Rotor centrífugo fechado em noryl



Sensor de temperatura e pressão

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

CPm130(P)

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Vazão nominal: 3.0 m³/h

Vazão máxima: 4.9 m³/h

Altura máxima: 21 m

Pressão nominal: 15 m

Corrente de entrada do controlador: 3.5 A

Temp. máx. do líquido: 90 °C

Nível de ruído nominal: 50 dB

Faixa de pressão da operação: 1.5 – 2.5 kgf/cm²

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Tensão: 127/220V (Bivolt automático)

Potência: 0.37 kW | 0.5 hp

Frequência: 60 Hz

Corrente de entrada: 2.1 A

Velocidade de rotação: 3000 r/min

Ø do rotor: Ø 125 mm

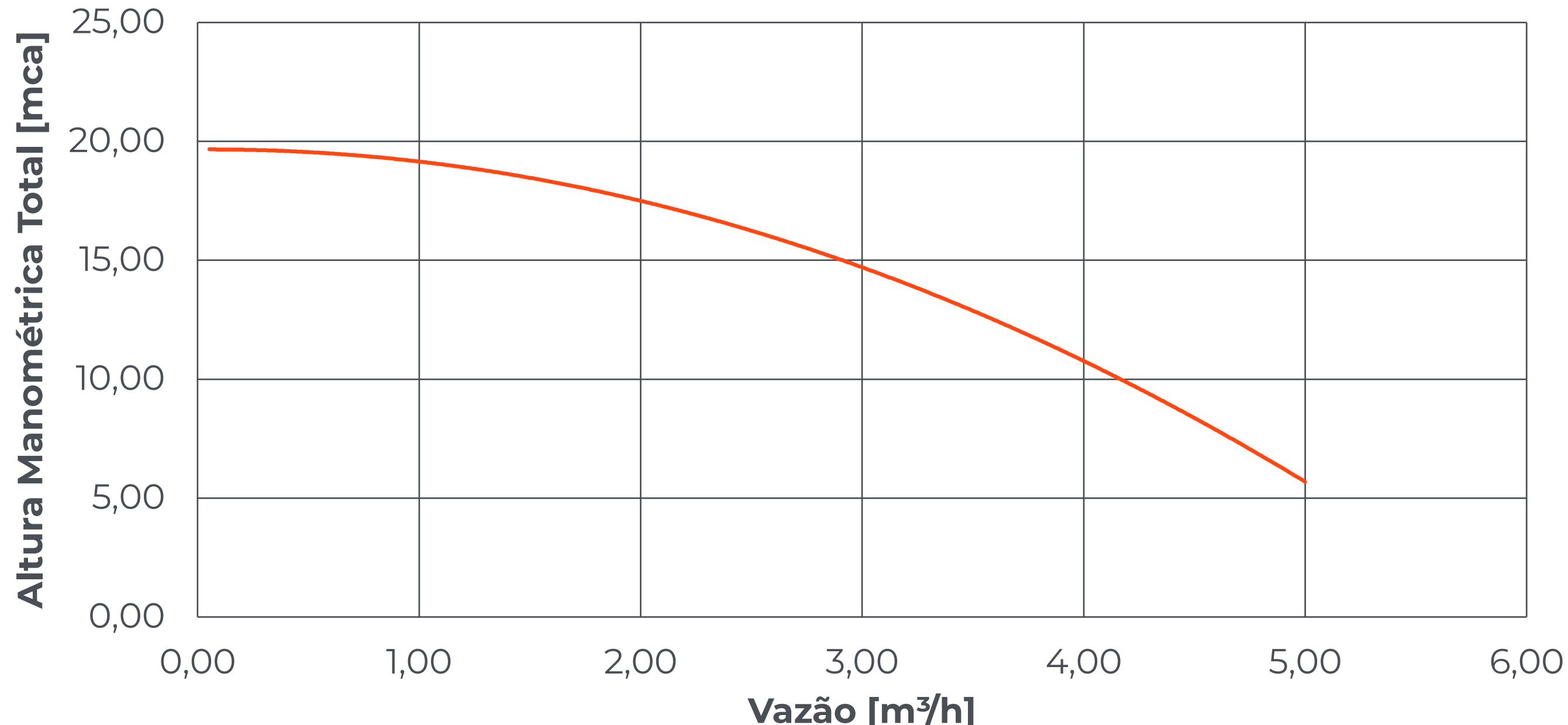
Modelo do rotor: Centrífugo Fechado

Material do rotor: Noryl

Grau de proteção: IPX4

Classe de isolação: B

Regime de operação: S1



Vazão (m³/h)	0,05	0,23	1,07	1,69	2,31	2,60	2,93	3,10	3,87	4,78	4,91	5,00
Pressão (mca)	19,96	19,71	18,69	17,64	16,67	16,16	15,14	14,61	11,61	6,78	6,12	5,59

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

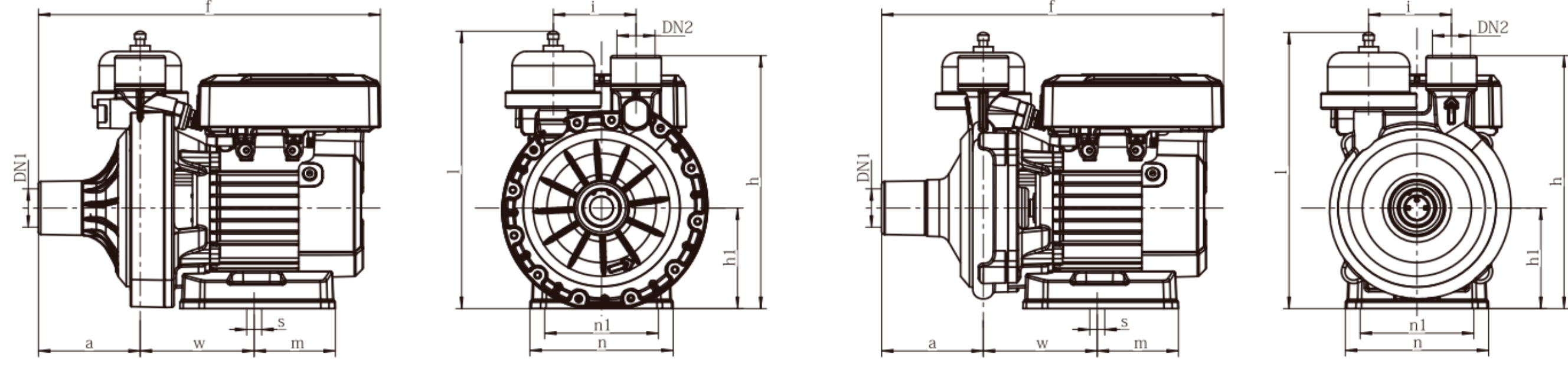
CPm130(P)

[REV00 - 11/2024 | 03.08.01.11]

DIMENSÕES E PESOS

Peso do equipamento: 6 kg

Peso bruto: 8 kg



DN1	DN2	Dimensões produto (mm)											Dimensões embalagem (mm) L x A x P
		a	f	h	h1	i	l	m	n	n1	w	s	
G1	G1	89	298	220	88	72	241	71	125	99	99	13	345 x 230 x 295