







# MOTOBOMBA CENTRÍFUGA COM CORPO PLÁSTICO

CQm25P







## APLICAÇÕES

Ideal para bombeamento de pequeno porte de água limpa e isenta de sólidos

-  Residências
-  Chácaras
-  Circulação de água
-  Prédios
-  Irrigação
-  Pressurização

## DIFERENCIAIS

-  Bivolt
-  Ampla gama de aplicação
-  Motor com grau de proteção IPX4
-  Sucção x Recalque: 1" x 1"

 **BIVOLT**



Rotor centrífugo fechado em noryl

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA COM CORPO PLÁSTICO

CQm25P

[REV00 - 00/2024 | 03.01.01.70]

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Vazão máxima: 8.57 m³/h

Altura máxima: 19.21 mca

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

pH do líquido: 6.5 - 8.5

Ø de sucção x recalque: 1”

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Tensão: 127/220 V (Monofásico)

Potência: 0.18 kW | 0.25 hp

Frequência: 60 Hz

Corrente nominal: 4.2/2.1 A

Velocidade nominal: 3350 rpm

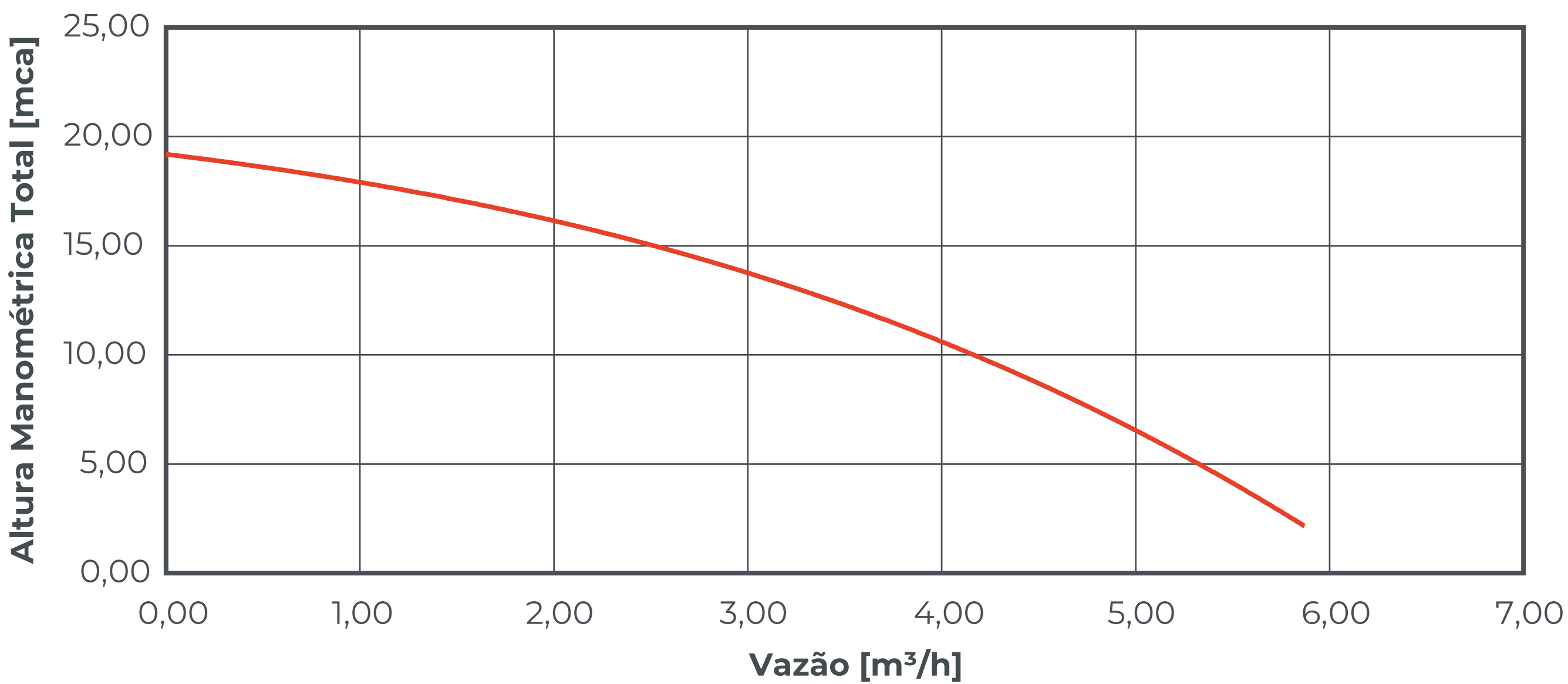
Ø do rotor: 98,89 mm

Material do rotor: Noryl

Classe de proteção: IPX4

Classe de isolamento: F

Regime de operação: S1



Vazão (m³/h)	0,00	0,86	1,76	2,31	2,85	3,38	3,79	4,27	4,66	5,12	5,70	5,87
Pressão (mca)	19,21	18,02	16,69	15,52	14,22	12,63	11,06	9,74	7,96	6,14	3,14	2,05

DIMENSÕES E PESOS

Dimensão do equipamento: 255x185x150 mm

Dimensão da embalagem: 295x180x255 mm

Peso do equipamento: 3,9 kg

Peso bruto: 4,25 kg







# MOTOBOMBA CENTRÍFUGA COM CORPO PLÁSTICO

CQm30P







## APLICAÇÕES

Ideal para bombeamento de pequeno porte de água limpa e isenta de sólidos

-  Residências
-  Chácaras
-  Circulação de água
-  Prédios
-  Irrigação
-  Pressurização

## DIFERENCIAIS

-  Bivolt
-  Ampla gama de aplicação
-  Motor com grau de proteção IPX4
-  Sucção x Recalque: 1" x 1"

 **BIVOLT**



Rotor centrífugo fechado em noryl

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA COM CORPO PLÁSTICO

CQm30P

[REV00 - 00/2024 | 03.01.01.68]

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Vazão máxima: 6.57 m³/h

Altura máxima: 18.46 mca

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

pH do líquido: 6.5 - 8.5

Ø de sucção x recalque: 1"

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Tensão: 127/220 V (Monofásico)

Potência: 0.25 kW | 0.33 hp

Frequência: 60 Hz

Corrente nominal: 4.2/2.1 A

Velocidade nominal: 3350 rpm

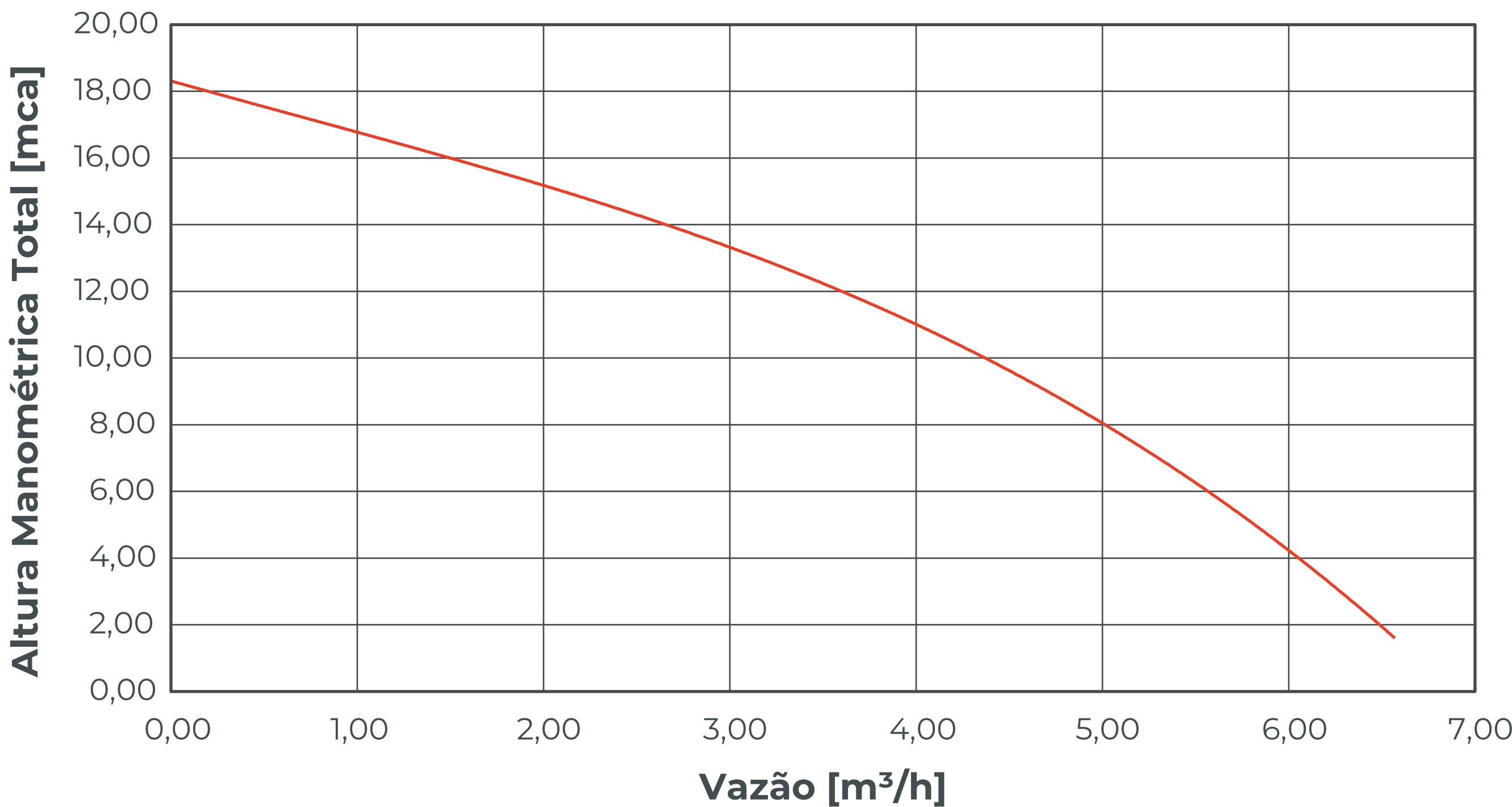
Ø do rotor: 98,2 mm

Material do rotor: Noryl

Classe de proteção: IPX4

Classe de isolamento: F

Regime de operação: S1



Vazão (m³/h)	0,00	0,62	1,86	3,15	3,69	4,49	5,17	5,58	6,03	6,44	6,57
Pressão (mca)	18,46	17,03	15,71	13,00	11,64	9,58	7,62	5,88	4,21	2,15	1,61

DIMENSÕES E PESOS

Dimensão do equipamento: 255x185x150 mm

Peso do equipamento: 4,3 kg

Dimensão da embalagem: 295x180x255 mm

Peso bruto: 4,65 kg