



Aqua Mini 400

Bomba submersível compacta para águas limpas e drenagem doméstica.

Ficha Técnica Completa com Dados Técnicos, Dimensões e Curva de Performance

TENSÃO **230 V - 50 Hz** KW **0.36 kW**



Digitalize para ver detalhes do produto:

JOVAL - Marinho Oliveira S.A. | Zona Industrial do Socorro, Lote 10, Fafe

www.joval.pt



Aqua Mini 400

Imagem indisponível

Bomba submersível compacta para águas limpas e drenagem doméstica.

A AQUA MINI 400 é uma bomba submersível compacta projetada para águas limpas. Ideal para o esvaziamento de poços, tanques de recolha, garagens ou caves sujeitas a inundação. É também adequada para pequena irrigação por escoamento e transvase de reservatórios ou piscinas. Construída em aço inoxidável AISI 304, oferece durabilidade e resistência à corrosão, com proteção térmica incorporada e interruptor de flutuador automático.

APLICAÇÕES

- Esvaziamento de poços, tanques de recolha, garagens ou caves.
- Drenagem de locais sujeitos a inundação.
- Pequena irrigação por escoamento.
- Transvase de reservatórios, piscinas e pequenos jogos de água.

DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	230 V - 50 Hz
Potência (P2)	0.5 HP / 0.37 kW
Potência (P1)	0.36 kW
Amperagem	1.6 A
Condensador	8 µF - 450 V
Peso	3.5 kg
Boca de Impulsão (DNM)	1" 1/4

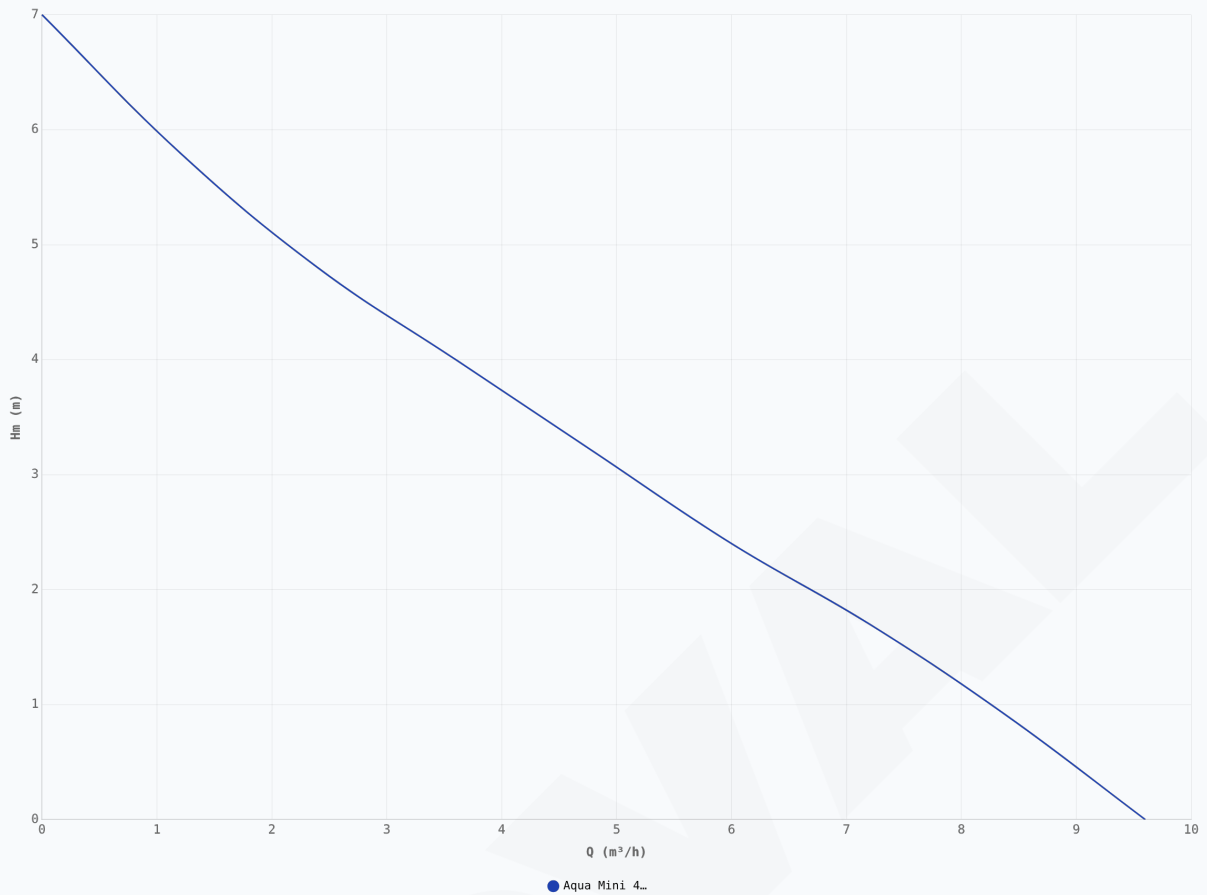
CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

Material	Aço Inoxidável AISI 304 (1.4301)
Impulsor	Aço Inoxidável AISI 304 (1.4301)
Eixo	Aço Inoxidável AISI 420
Vedação	Dupla vedação mecânica em carboneto de silício
Temperatura Máxima	35° C

DIMENSÕES

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G	Peso (kg)
220,0	122,0	142,0	40,0	1" 1/4	3,5

CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



Curvas de caudal (Q) vs. altura manométrica (Hm)

Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h									
				0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	
				Hm (m)									
Aqua Mini 400	0,37	0,50	1,60	7,0	5,8	4,8	4,0	3,2	2,4	1,7	0,9	0,0	