



Eletrobombas Submersíveis Baby Battery

Bombas submersíveis compactas de 12V e 24V DC para caves, fontes e jardins.



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

TENSÃO **12 V.D.C / 24 V.D.C**



Digitalize para ver detalhes do produto:

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

www.joval.pt



Eletrobombas Submersíveis Baby Battery

Bombas submersíveis compactas de 12V e 24V DC para caves, fontes e jardins.



As eletrobombas submersíveis Baby Battery de 12V e 24V DC são a solução ideal para situações onde não existe rede elétrica convencional. Projetadas para drenagem de caves, fontes, jardins e pequenas irrigações, estas bombas compactas funcionam diretamente ligadas a baterias, oferecendo mobilidade e eficiência em ambientes domésticos e recreativos.

APLICAÇÕES

- Drenagem de caves e garagens inundadas.
- Alimentação de fontes e pequenos jogos de água.
- Utilização em jardins e zonas recreativas sem rede elétrica.
- Pequena irrigação agrícola e transvase de tanques.

DADOS TÉCNICOS

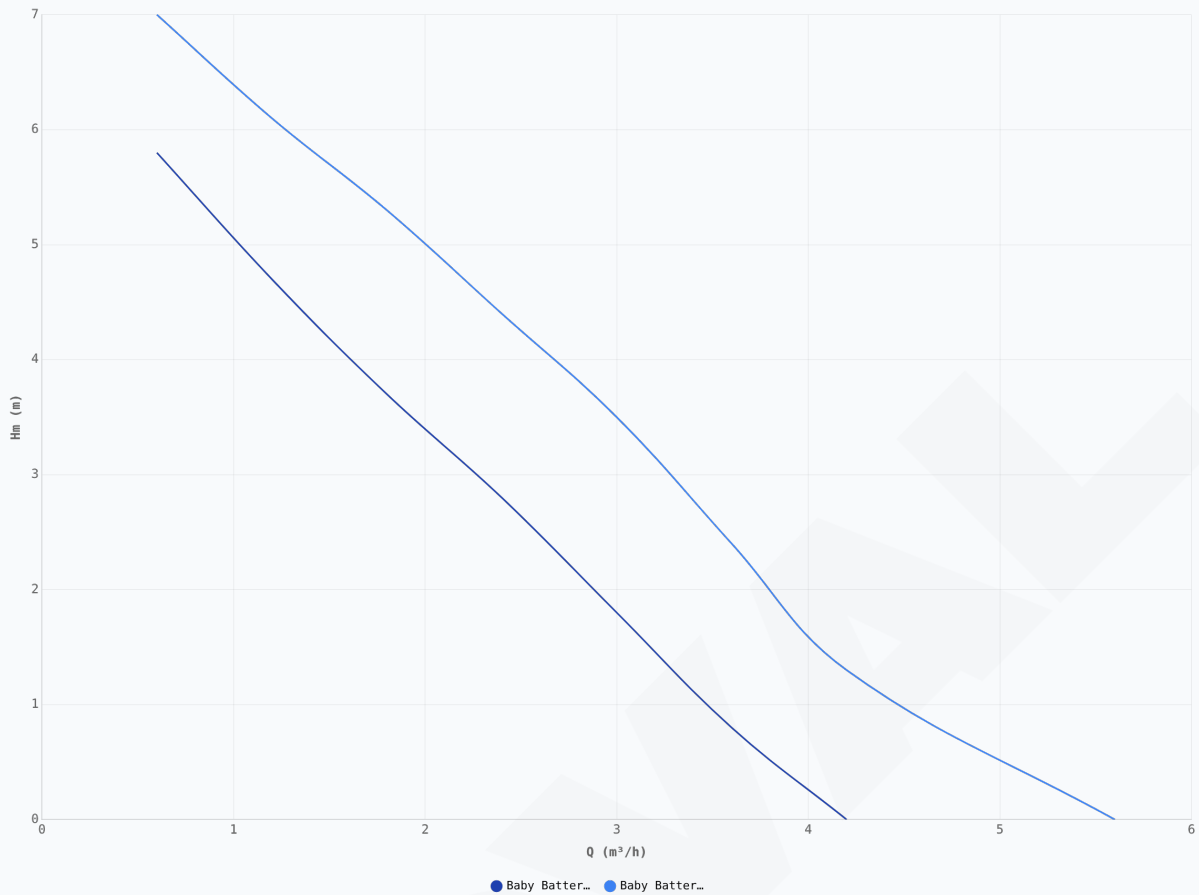
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	12 V.D.C / 24 V.D.C
Altura Máxima	8 m
Caudal Máximo	80 l/min (4.8 m ³ /h)
Proteção	IP 68
Boca de Impulsão	1"
Comprimento do cabo elétrico	Incluído (com pinças de bateria)

DIMENSÕES

Modelo	Potência (W)	CV	Tensão	Amperagem	DN
Baby Battery 12	180,0	0,2	12V DC	15A	1"
Baby Battery 24	200,0	0,3	24V DC	8.5A	1"

CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



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

Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h								
				0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	5.6	
				Hm (m)								
Baby Battery 12	180,00	0,24	15A	5,8	4,7	3,7	2,8	1,8	0,8	0,0		
Baby Battery 24	200,00	0,30	8.5A	7,0	6,1	5,3	4,4	3,5	2,4	1,3	0,0	

A sua opinião ajuda outros profissionais: A sua opinião ajuda outros profissionais a escolher com confiança. Pode deixar-nos a sua avaliação no Google:

<https://g.page/r/CQ-zo3RFB713EAE/review>