



Eletrobombas Submersíveis Trituradoras V

Eletrobombas trituradoras robustas para águas residuais e esgotos.



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



Digitalize para ver detalhes do produto:

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

www.joval.pt



Eletrobombas Submersíveis Trituradoras V

Eletrobombas trituradoras robustas para águas residuais e esgotos.



As Eletrobombas Submersíveis Trituradoras V são projetadas para bombear águas residuais com sólidos e fibras. Equipadas com um sistema de trituração que fragmenta os detritos antes da descarga, são ideais para esgotos domésticos e industriais. O sistema de corte previne obstruções e reduz os intervalos de manutenção, garantindo operação fiável em condições exigentes. Construção em ferro fundido com vedantes mecânicos de longa duração.

APLICAÇÕES

- Drenagem de águas residuais e esgotos.
- Aplicações domésticas e industriais.

DADOS TÉCNICOS

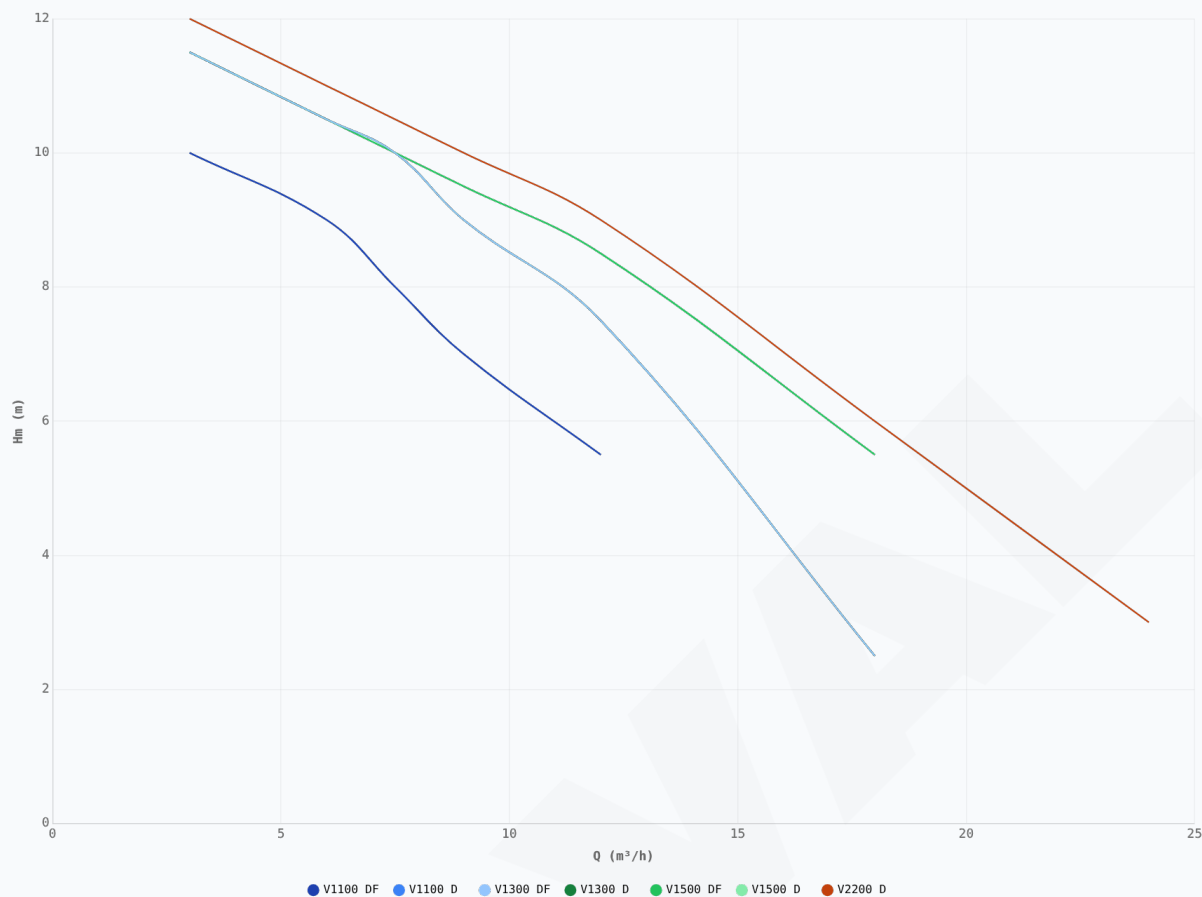
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Submersible Trituradora
Aplicação	Drenagem de águas residuais e esgotos.
Impulsor	Sistema de Trituração (Trituradora)
Boca de Impulsão	2" - 3"
Altura Máxima	12 m
Caudal Máximo	24 m ³ /h

DIMENSÕES

Modelo	CV	kW	230V (A)	400V (A)	Peso (kg)	DN
V1100	1,5	1,1	7,3	2,7	22,6	2"
V1300	1,7	1,3	9,4	3,2	25,0	2"
V1500	2,0	1,5	11,0	3,6	26,0	2"
V2200	3,0	2,2	-	5,1	32,0	3"

CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h	3	6	7.5	9	12	18	24
				Hm (m)							
V1100 DF	1,10	1,50	7,30		10,0	9,0	8,0	7,0	5,5		
V1100 D	1,10	1,50	2,70		10,0	9,0	8,0	7,0	5,5		
V1300 DF	1,30	1,70	9,40		11,5	10,5	10,0	9,0	7,5	2,5	
V1300 D	1,30	1,70	3,20		11,5	10,5	10,0	9,0	7,5	2,5	
V1500 DF	1,50	2,00	11,00		11,5	10,5	10,0	9,5	8,5	5,5	
V1500 D	1,50	2,00	3,60		11,5	10,5	10,0	9,5	8,5	5,5	
V2200 D	2,20	3,00	5,10		12,0	11,0	10,5	10,0	9,0	6,0	3,0

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-zo3RFB7I3EAE/review>