



PVT / PV-R / PV-A

Eletrobombas submersíveis para águas residuais e drenagem.



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



PVT / PV-R / PV-A

Eletrobombas submersíveis para águas residuais e drenagem.



Eletrobombas submersíveis para águas residuais e drenagem. Disponíveis em versões Vortex (PV-A) e Drenagem (PV-R). O modelo PV-A utiliza uma turbina vortex para águas com sólidos em suspensão, enquanto o modelo PV-R é otimizado para drenagem geral. Adequadas para drenagem municipal, esvaziamento de caves e aplicações em estaleiros de construção civil.

APLICAÇÕES

- Drenagem de águas residuais e esgotos.
- Aplicações domésticas e industriais.
- Drenagem de áreas inundadas.
- Bombeamento de fluidos com sólidos (Vortex).
- Trituração de fibras e sólidos em suspensão.

DADOS TÉCNICOS

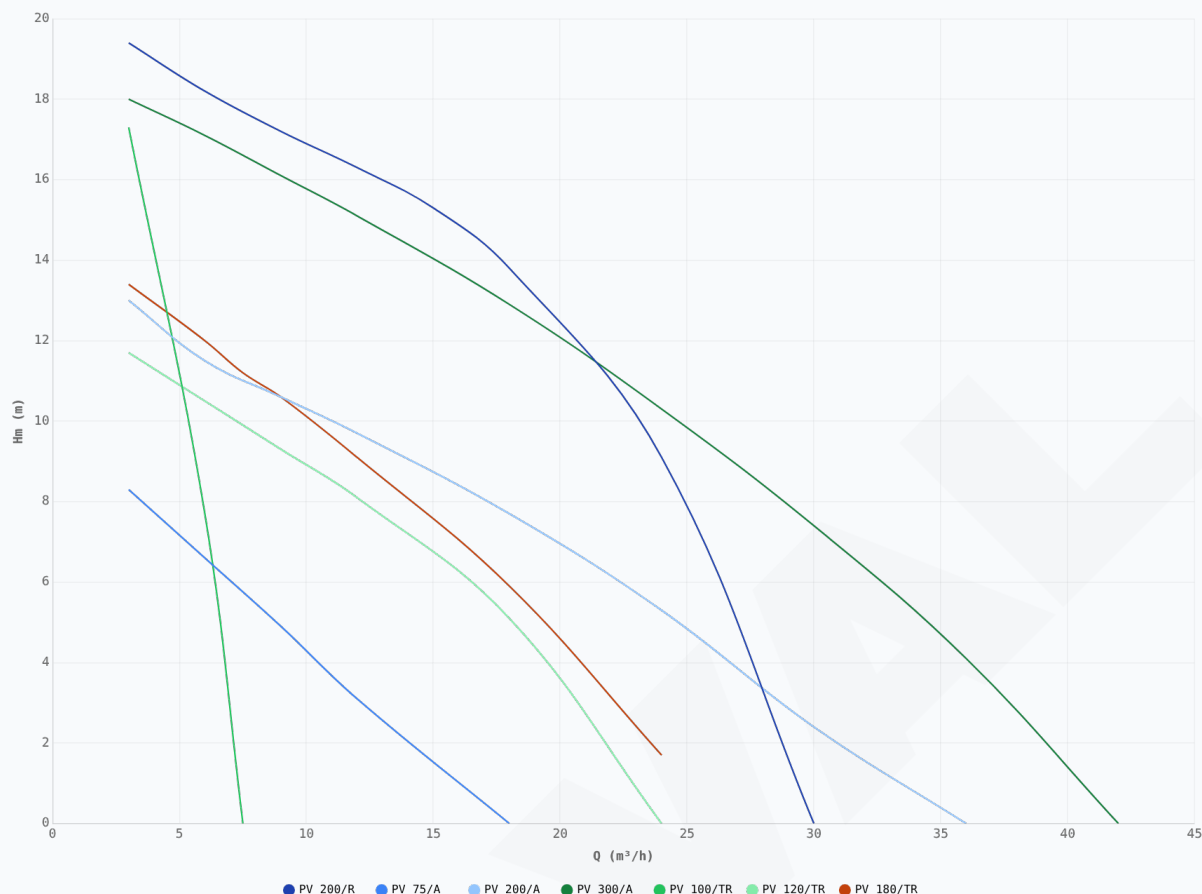
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Proteção	IP 68
Temperatura Máxima	40 °C
Isolamento	Classe F
Comprimento do cabo elétrico	10 m
Impulsor	Vortex / Bicanal / Drenagem / Trituradora
Boca de Impulsão	1" - 1" 1/4 - 2"

DIMENSÕES

Modelo	CV	kW	230V (A)	400V (A)	μF	DN
PV 200/R	2,0	1,5	11,7	4,5	40,0	2"
PV 75/A	0,8	0,6	3,3	-	14,0	1" 1/4
PV 200/A	2,0	1,5	11,0	4,5	40,0	2"
PV 300/A	3,0	2,2	-	5,5	-	2"
PV 100/TR	1,0	0,8	5,6	3,2	25,0	1"
PV 120/TR	1,2	0,9	8,0	3,4	35,0	2"
PV 180/TR	1,8	1,3	9,5	4,0	40,0	2"

CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



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

Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h												
				3	6	7.5	9	12	15	18	24	30	36	42		
				Hm (m)												
PV 200/R	1,50	2,00	11.7/4.5	19,4	18,2		17,2	16,3	15,3	13,8	9,1	0,0				
PV 75/A	0,58	0,80	3.3/-	8,3	6,6		4,9	3,1		0,0						
PV 200/A	1,50	2,00	11/4.5	13,0	11,5		10,6	9,7		7,7	5,3	2,4	0,0			
PV 300/A	2,20	3,00	-/5.5	18,0	17,1		16,1	15,1		12,9	10,3	7,4	4,1	0,0		
PV 100/TR	0,75	1,00	5.6/3.2	17,3	7,7	0,0										
PV 120/TR	0,90	1,20	8/3.4	11,7	10,5	9,9	9,3	8,1		5,1	0,0					
PV 180/TR	1,30	1,80	9.5/4	13,4	12,0	11,2	10,6	9,1		5,9	1,7					

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>