



Eletrobombas JRD

Eletrobombas JRD para drenagem de águas limpas ou ligeiramente sujas.



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



Eletróbombas JRD

Eletróbombas JRD para drenagem de águas limpas ou ligeiramente sujas.



As Eletróbombas JRD são ideais para a drenagem de águas limpas ou ligeiramente sujas (drenagens de águas subterrâneas, parques subterrâneos, construção civil, águas pluviais, fontes e cursos de água). Com componentes em aço inoxidável e ferro fundido, oferecem alta performance e segurança.

APLICAÇÕES

- Drenagem de águas limpas ou ligeiramente sujas.
- Drenagem de parques subterrâneos.
- Construção civil.
- Águas pluviais.
- Fontes e cursos de água.

DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Drenagem de águas limpas ou ligeiramente sujas.
Passagem de corpos sólidos máxima	10 mm
Temperatura Máxima	40°C
Profundidade máx. imersão	10 m
Cabo elétrico	H07 RN-F (10 m)
Grau de proteção	IP 68
Classe de isolamento	Classe F

CARACTERÍSTICAS

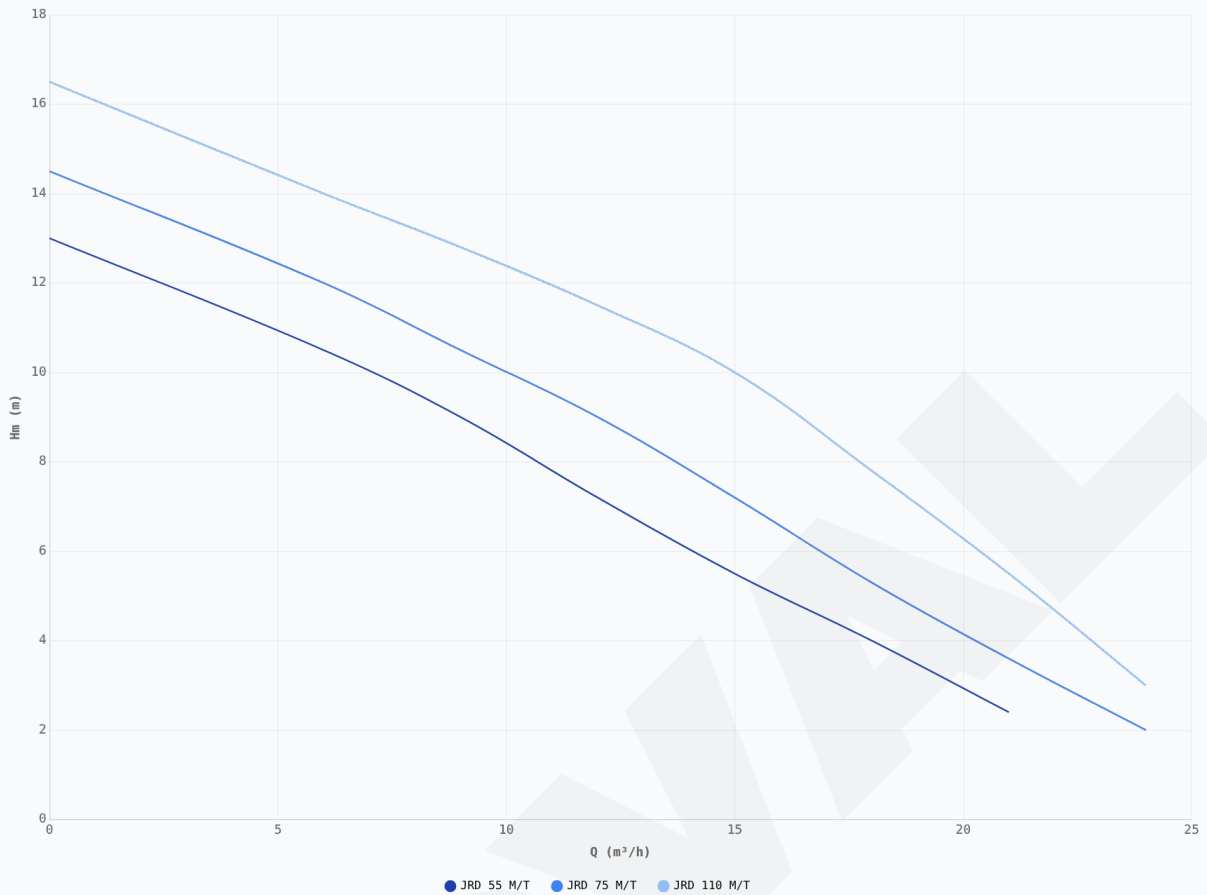
Versões trifásicas

Versões trifásicas com opção de interruptor de bóia.

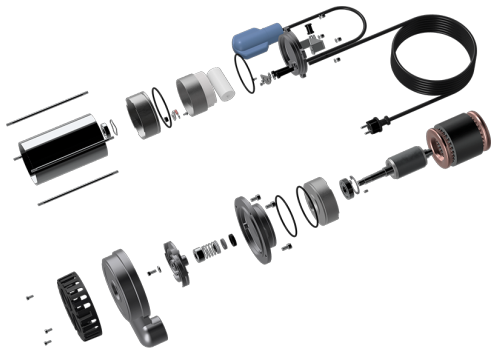
DIMENSÕES

Modelo	Tensão	Potência	Saída	Peso
JRD 55M	230V	0.75 HP	1" 1/2	21 kg
JRD 55T	400V	0.75 HP	1" 1/2	20 kg
JRD 75M	230V	1.0 HP	1" 1/2	22 kg
JRD 75T	400V	1.0 HP	1" 1/2	21 kg
JRD 110M	230V	1.5 HP	1" 1/2	23 kg
JRD 110T	400V	1.5 HP	1" 1/2	21 kg

CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



Modelo	kW	HP	μF / V	m³/h	0	6	9	12	15	18	21	24
					Hm (m)							
JRD 55 M/T	0,55	0,75	20 / 450		13,0	10,5	9,0	7,2	5,5	4,0	2,4	
JRD 75 M/T	0,75	1,00	30 / 450		14,5	12,0	10,5	9,0	7,2	5,3	3,6	2,0
JRD 110 M/T	1,10	1,50	40 / 450		16,5	14,0	12,8	11,5	10,0	7,8	5,5	3,0



Pos.	Descrição	Material (Standard)
1	Árvore em aço inoxidável	AISI 304
2	Parafusos em aço inoxidável	AISI 304
3	Camisa exterior em aço inoxidável	AISI 304
4	Corpo de aspiração em ferro fundido	Ferro fundido
5	Impulsor em ferro fundido	Ferro fundido

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>