

RIGHT



Electrobombas submersíveis para águas residuais em Aço Inoxidável AISI 304

Bomba submersível para águas fecais e residuais fabricada em Aço Inoxidável AISI 304. Desenhada para a evacuação de líquidos com conteúdos filamentosos ou sólidos em suspensão em aplicações industriais e residenciais. Adequada para a sua utilização em serviços sanitários (WC), águas carregadas com sólidos de máximo Ø 35 mm, águas de lavagem, pluviais, residuais, latrinas e fossas sépticas, esvaziamento de locais inundados, irrigações, fontes e fontes luminosas.

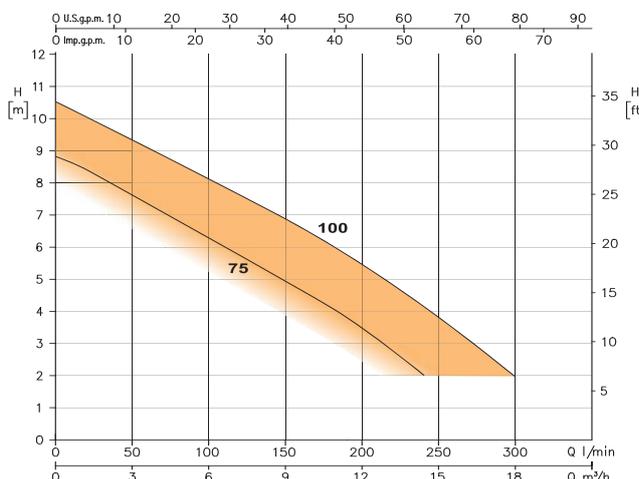


Materiais

Corpo de impulsão, carcaça e tampa motor	AISI 304
Impulsor	AISI 304
Veio do motor	AISI 303 (apenas parte em contacto com o líquido).
Empanque mecânico	Empanque mecânico duplo em câmara de óleo: - Superior: Carvão/Cerâmica/NBR. - Inferior: SiC/SiC/NBR.
Cabo	Cabo standard de 5 m com plugue tipo Schuko (para modelos com 10 m de cabo, consultar).
Versões	M: Monofásica MA: Com regulador de nível

Ligações

DNI	G 1 1/2"
------------	----------



Dados técnicos

Imersão máxima	7 m com cabo de 10 m 2 m com cabo de 5 m
Temp. máx. líquido	50°C
Máx. passagem de sólidos	35 mm
Pólos	2
Isolamento / Protecção	Classe F / IP68
Tensão	Monofásica 230V ± 10% Trifásica 400V ± 10%
Condensador	Condensador e protecção termoamperimétrica de reinício automático incorporados.

Acessórios



Pág. 341 - **Reguladores de nível**

Pág. 269 - **Quadros para bombas águas residuais.**

Monofásica 230V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 230V	DNI	Peso [kg]	P.V.P. (€)
				l/min	40	80	120	160	200	240	300				
				m³/h	2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18				
H=Altura manométrica total (m)															
RIGHT/A 75 M A	1771030021A	0,55	0,75	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	4,8	G1½	10	457	
RIGHT/A 75 M	1771031321A	0,55	0,75	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	4,8	G1½	10	440	
RIGHT/A 100 M A	1771050021A	0,75	1	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	5,7	G1½	11,5	557	
RIGHT/A 100 M	1771051321A	0,75	1	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	5,7	G1½	11,5	541	

Trifásica 400V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Inten. Abs. [A] 400V	DNI	Peso [kg]	P.V.P. (€)
				l/min	40	80	120	160	200	240	300				
				m³/h	2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18				
H=Altura manométrica total (m)															
RIGHT/A 75	1771030004A	0,55	0,75	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	2,1	G1½	10	440	
RIGHT/A 100	1771050004A	0,75	1	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	2,6	G1½	11,5	541	