Bombas sumergibles para aguas cargadas

DOMO



Bombas eléctricas sumergibles para agua sucía.

Versiones VX con cortex para aguas con cuerpos filamentosos en suspensión.

VENTAJAS

Construcción en inox resiste a la corrosión

Muy resiste y ligero

Protección termica integrada en la versión monofásica

Impulsor de dos canales o vortex

pies de apoyo integrados para una instalación y uso más fácil

APLICACIONES

- Vaciado de tanques sépticos
- Drenaje de garajes y sótanos
- Fuentes, cascadas de agua
- Bombeo de efluentes (Modelo VX soporta filamentos en suspensión)

MOTOR

Alimentación: 1 x 220-240 V o 3x 230/400V

Aislamento F (155 °C) Tipo de aislamento IPX8



Caudal máx.	14 m³/h
Altura max.	11 m
Potencia	0,25 - 0,55 kW
Profundidad de inmersión	5 m
Paso sólidos hasta:	10 mm (VX -20 mm)
Temperatura de líquido máx.	40 ºC



MATERIALES

Cuerpo: Acero inox AISI 304 Impulsor:Tecnopolímero/inox

Eslastómeros: NBR

Junta mecánica: Carburo de silicio

Cable: H07RN-F



Bombas sumergibles

Versión Monofásio	a 1x220-240) V 50 Hz									
Flotador preinstal	ado			H= M.C.A.							
Modelo	Impulsión	Potencia	Peso	Q(m3/h)0	6	12	18	24	30	36	40,2
		(kW)	(Kg)	(I/min) 0	100	200	300	400	500	600	670
DOMO 7/B	Rp 11/2	0,55	10	10,7	7,5	5,2	2,7				
DOMO 10/B	Rp 2	0,75	14	10,1	8,5	7,2	6	4,7	3,2		
DOMO 15/B	Rp 2	1,1	15	12,7	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6	
DOMO 7VX/B	Rp 11/2	0,55	10	9,1	6,6	5,1	3,7	2			
DOMO 10VX/B	Rp 2	0,75	14	7,7	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1		
DOMO 15VX/B	Rp 2	1,1	15	9,1	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7	
Versión Monofásio	ca 1x220-240) V 50 Hz									
Flotador en tuberí	а		H= M.C.	Α.							
Modelo Impu	Impulsión	Potencia	Peso	Q(m3/h)0	6	12	18	24	30	36	40,2
		(kW)	(Kg)	(I/min) 0	100	200	300	400	500	600	670
DOMO 7/B GT	Rp 11/2	0,55	12	10,7	7,5	5,2	2,7				
DOMO 10/B GT	Rp 2	0,75	14	10,1	8,5	7,2	6	4,7	3,2		
DOMO 15/B GT	Rp 2	1,1	15	12,7	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6	
DOMO 7VX/B GT	Rp 11/2	0,55	10	9,1	6,6	5,1	3,7	2			
DOMO 10VX/BGT	Rp 2	0,75	14	7,7	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1		
DOMO 15VX/BGT	Rp 2	1,1	15	9,1	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7	
Versión Monofásic	ca 1x220-240) V 50 Hz									
SG sin boya			H= M.C.	Α.							
Modelo	Impulsión	Potencia	Peso	Q(m3/h)0	6	12	18	24	30	36	40,2
		(kW)	(Kg)	(I/min) 0	100	200	300	400	500	600	670
DOMO 7/B SG	Rp 11/2	0,55	12	10,7	7,5	5,2	2,7				
DOMO 10/B SG	Rp 2	0,75	14	10,1	8,5	7,2	6	4,7	3,2		
DOMO 15/B SG	Rp 2	1,1	15	12,7	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6	
DOMO 7VV (BSC	Dn 11/2	O EE	10	0.1	6.6	E 1	77	2			
DOMO 7VX/BSG	Rp 11/2	0,55	10	9,1	6,6	5,1	3,7	2	7 1		
DOMO 10VX/BSG	Rp 2	0,75	14	7,7	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1		
DOMO 15VX/BSG	Rp 2	1,1	15	9,1	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7	

