

Electrobombas sumergibles para aguas residuales



Altura max. (m) **10**

Caudal max. (l/min) **300**

APLICACIONES

Bombas sumergibles para drenaje de aguas sucias que contengan sólidos en suspensión. Indicadas para el sector de la construcción para drenaje de aguas de desagüe, excavaciones de alcantarillados, fosos y pasos inferiores y en el sector industrial y doméstico, en el achique de pozos negros, fosas sépticas, garajes, etc. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático (versión G).

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas muy sucias y cargadas

Temperatura máxima del líquido: 40°

Profundidad máxima de inmersión: 5 m

Paso de sólidos: 35 mm (DC) 28 mm (DS)

Máximo número de arranque por hora: 20

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CAMISA MOTOR: Acero inoxidable

CUERPO BOMBA: Fund. de hierro gris (DC) - Acero inox. (DS)

BASE BOMBA: Acero inoxidable

RODETE Y EJE MOTOR: Acero inoxidable

SELLO MECÁNICO: Parte bomba en carburo de silicio (cierre en baño de aceite), parte motor mediante retén

FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado (versión G)

CABLE ALIMENTACIÓN: 5 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko (versión monofásica)

MOTOR ELÉCTRICO

Motores sumergibles con grado de protección IP68 y aislante clase F. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado y trifásicos 400 V - 50 Hz. Deberán funcionar siempre totalmente sumergidas.

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CONEXIONES

Ø impulsión	2"	(/2)
Ø impulsión	1 1/2"	(RESTO)

Modelo	Código	Potencia		Amp.		Peso (Kg)	Q(m³/h)	H(m)							PVP €		
		CV	KW	1-230V	3-400V			0	3	6	9	12	15	18			
DS 80/G	200832	1,41	1,05	4,7	—	10		7,4	6,3	5,4	4,5	3,5					408,00
DS 80/2G	200116	1,41	1,05	4,7	—	10		7,4	6,3	5,4	4,5	3,5					415,00
DC 80/G	200833	1,41	1,05	4,7	—	12		8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7				376,00
DC 80/2G	200117	1,41	1,05	4,7	—	12	H(m)	8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7				376,00
DS 100/G	200834	1,81	1,35	6,2	—	11		9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5			417,00
DS 100/2G	200118	1,81	1,35	6,2	—	11		9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5			423,00
DC 100/G	200835	1,81	1,35	6,2	—	13		10,4	9,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7			384,00
DC 100/2G	200119	1,81	1,35	6,2	—	13		10,4	9,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7			384,00
DST 80/2	200120	1,41	1,05	—	2,2	10		7,4	6,3	5,4	4,5	3,5					425,00
DCT 80/2	200121	1,41	1,05	—	2,2	12	H(m)	8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7				386,00
DST 100/2	200122	1,81	1,35	—	2,8	11		9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5			433,00
DCT 100/2	200123	1,81	1,35	—	2,8	13		10,4	9,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7			394,00