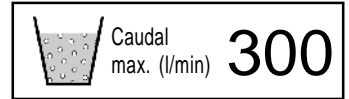
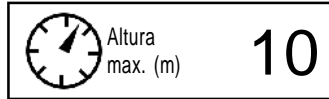


SERIE: DS-DC

Electrobombas sumergibles para aguas residuales



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

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 ELECTRICO

Motores sumergibles con grado de protección IP68 y aislante clase B. 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 ½"** (RESTO)

Modelo	Código	Pot.P1		Amp.		Peso (Kg)	Q(m³/h) l/min	0	3	6	9	12	15	18	
		CV	KW	1-230V	3-400V			0	50	100	150	200	250	300	
DS 80/G	200832	1,41	1,05	4,7	—	10	H(m)	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5			
DS 80/2G	200116	1,41	1,05	4,7	—	10		7,4	6,3	5,4	4,5	3,5			
DC 80/G	200833	1,41	1,05	4,7	—	12		8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7		
DC 80/2G	200117	1,41	1,05	4,7	—	12		8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7		
DS 100/G	200834	1,81	1,35	6,2	—	11		9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5	
DS 100/2G	200118	1,81	1,35	6,2	—	11		9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5	
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	
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	
DST 80/2	200120	1,41	1,05	—	2,2	10		H(m)	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5		
DCT 80/2	200121	1,41	1,05	—	2,2	12			8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7	
DST 100/2	200122	1,81	1,35	—	2,8	11			9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5
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