

Electrobombas 12V y 24V achique portátiles



Descripción

Bombas de corriente continua para achique de aguas poco cargadas, saladas, sentinas de barcos, etc.

Materiales de construcción

Carcasa exterior, impulsor y base en materiales plásticos. Eje en acero inoxidable.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **3 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 35°C**

Aislamiento clase **F**

Grado de protección **IP68**

MODELO	DN		INT (A)		UNID.	MEDIDAS (mm)		DATOS HIDRÁULICOS		P.V.P.
	mm		12V	CAJA	altura	diámetro	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA MÁXIMA	mts.	
							l/min			
04301	11		2,0	100	103,5	40,2	7,5	4,85		
04302	9	11	2,5	100	105	54,4	12,0	4,55		
03305	24	36	4,0	6	165	107	63,0	2,40		
03608	36		10,0	12	194	140	111,0	3,95		
06605	36	40	18,0	30	239,2	157	158,0	3,95		

Electrobombas 12V y 24V sumergibles agua/hidrocarburos



Descripción

Diseñadas para trasegar agua dulce o salada, ideales para pequeñas embarcaciones. Equipadas con tamiz de plástico.

Materiales de construcción

Fabricada completamente en materiales plásticos.

Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **5 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 35°C**

Aislamiento clase **F**

Grado de protección **IP58**

MODELO	DN		INT (A)		PESO	MEDIDAS (mm)			DATOS HIDRÁULICOS		P.V.P.	
	mm		12V	24V	Kg	largo	Ø	cable	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA MÁXIMA	12V	24V
									l/h	mts.		
105	12,7	4,5	2,5	0,47	170	40	3.500	1.080	11,0	00	,00	
11	19,0	6,0	3,0	0,56	170	40	3.500	1.920	9,7	,00	,00	

Bombas de pie



Descripción

Bombas de accionamiento mecánico, autocebantes, con mango de dos posiciones. Uso doméstico, caravanas, etc.

Materiales de construcción

Adaptador y racord de conexión en materiales plásticos. Manivela de accionamiento y boquilla de impulsión en acero inoxidable.

Área de trabajo

Temperatura del líquido **de 0° a 35°C**

MODELO	CARACTERÍSTICAS	DATOS HIDRÁULICOS		P.V.P.
		CAUDAL MÁXIMO		
71601	Bomba de pie autocebante con dos posiciones	45		