Electrobombas, V y achique port tiles



Descripci n

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

Materiales de construcci n

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

rea de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **m** Temperatura del líquido **de º a** Aislamiento clase F

Grado de protección IP

							DATOS HID	C	
MODELO	DN		INT A)	UNID. MEDIDAS mm)		CAUDAL M XIMO	ALTURA M XIMA	DVD.	
MODELO	mm		, V	CAJA	altura	di metro	l/min	mts.	P.V.P.
<i>y</i>	1	1	2,0	100	103,5	40,2	7,5	4,85	
	9	11	2,5	100	105	54,4	12,0	4,55	
	24	36	4,0	6	165	107	63,0	2,40	
,	3	6	10,0	12	194	140	111,0	3,95	
; ;	36	40	18,0	30	239,2	157	158,0	3,95	

Electrobombas, Vy V sumergibles agua/hidrocarburos



Descripci n

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

C

Materiales de construcci n

Fabricada completamente en materiales plásticos.

rea de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: m Temperatura del líquido de ° a °C Aislamiento clase F

DATOS HIDR ULICOS

Grado de protección IP

MODELO	DN	(A TNI N		PESO	MEDIDAS mm)		nm)	CAUDAL M XIMO	ALTURA M XIMA	P.V.P.	
	mm	, V	٧	Кg	largo		cable	l/h	mts.	, V	V
¥	12,7	4,5	2,5	0,47	170	40	3.500	1.080	11,0		,
22	19,0	6,0	3,0	0,56	170	40	3.500	1.920	9,7	,	,

Bombas de pie



Descripci n

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

Materiales de construcci n

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

rea de trabajo

Temperatura del líquido de ° a

MODELO	CARACTERÍSTICAS	CAUDAL M XIMO	P.V.P.
		l/min	
Ţ , ,	Bomba de pie autocebante con dos posiciones	45	

DATOS HIDR ULICOS