

Electrobombas sumergibles de achique



Altura max. (m)	9
-----------------	----------

Caudal max. (l/min)	240
---------------------	------------

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático y con racor curvo.

FUNCIONAMIENTO

- Fluido: Aguas de achique poco cargadas
- Temperatura máxima del líquido: 35°
- Profundidad máxima de inmersión: 5 m
- Nivel de achique: 10 mm
- Paso de sólidos: 5 mm
- Máximo número de arranque por hora: 30

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
- BASE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
- RODETE: Noryl
- EJE MOTOR: Acero inoxidable
- CIERRE: Doble Retén
- FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado
- CABLE ALIMENTACIÓN: 3 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko

MOTOR ELECTRICICO

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.

CONEXIONES

- Ø impulsión **1 ¼" - 30 mm** (SUB 300)
- Ø impulsión **1 ¼" - 35 mm** (SUB 700)

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"/>

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)													PVP
		CV	KW			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	€			
SUB 300A	3549	0,4	0,28	1,2	3,9	7	6,3	5,5	4,5	3,4	2,6	1,5							129,50
SUB 700A	3551	1	0,75	3,3	5,3	9	8,8	8,4	8	7,6	7,1	6,8	5,5	3,7	1				195,00