

Electrobombas sumergibles de achique



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

Caudal max. (l/min)	220
---------------------	------------

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas sucias con sólidos en suspensión hasta 30 mm. Listas para su uso y aptas para el drenaje, evacuación, trasiego y pequeño riego. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático (versión A) y con racor curvo.

FUNCIONAMIENTO

- Fluido:** Aguas sucias poco cargadas
- Temperatura máxima del líquido:** 35°
- Profundidad máxima de inmersión:** 5 m
- Nivel de achique:** 30 mm
- Paso de sólidos:** 30 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 tipo Vortex
- EJE MOTOR:** Acero inoxidable
- CIERRE:** Doble Retén
- FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado (Versión A)
- CABLE ALIMENTACIÓN:** 3 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko

MOTOR ELECTRICO

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" – 35 mm**

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

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	H(m)												PVP
		CV	KW				0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	13,2	€		
SUB 300AV	4552	0,44	0,33	1,2	3,9		5	4	3,2	2,6	2,1	1,6	0,6					169,00	
SUB 750AV	3557	0,87	0,65	2,8	5,2		9	8,4	7,7	7,2	6,7	6,1	5,3	3,6	1,5	0,5		220,00	