

SERIE: EXTRACTOR

Electrobombas sumergibles aguas sucias



Altura max. (m) **11**

Caudal max. (l/min) **320**

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles potentes para drenaje y evacuación. Adecuadas para bombear aguas sucias. Construidas con materiales anticorrosivos y antioxidantes. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático y con racor curvo.

FUNCIONAMIENTO

- Fluido:** Aguas sucias
- Temperatura máxima del líquido:** 35°
- Profundidad máxima de inmersión:** 9 m
- Nivel de achique:** 50 mm
- Paso de sólidos:** 38 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 con recubrimiento cerámico antidesgaste
- CIERRE:** Retén
- FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado
- CABLE ALIMENTACIÓN:** 10 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko

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"/>

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. Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.

CONEXIONES

Ø impulsión 1 ½ "

Modelo	Código	Pot. P1		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)											
		CV	KW			0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2			
EXTRACTOR	200883	1,34	1	4,8	8	H(m)	11	10	8,6	8	7,1	6,2	4,9	3,2	1		