

Electrobombas sumergibles para aguas sucias



APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje con sólidos en suspensión hasta 35 mm. Uso doméstico. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. No aptas para aguas fecales. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático.

FUNCIONAMIENTO

- Fluido: Aguas sucias cargadas
- Temperatura máxima del líquido: 35º
- Profundidad máxima de inmersión: 5 m
- Nivel de achique: 30 mm
- Paso de sólidos: 35 mm
- Máximo número de arranque por hora: 20

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
- BASE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
- RODETE: Noryl
- EJE MOTOR: Acero inoxidable
- CIERRE: Lado bomba mediante sello mecánico en Cerámica/Grafito. Lado motor mediante retén
- FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado
- CABLE ALIMENTACIÓN: 10 m de cable sumergible H07RN-F y enchufe Schuko

MOTOR ELÉCTRICO

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Para funcionamiento continuo, la electrobomba debe trabajar totalmente sumergida.

CONEXIONES

Ø impulsión 1 1/2 "

	Ø (mm)	A (mm)	L (mm)
WB900	160	220	355

Modelo	Código	Potencia P1		Amp.	Peso	Q(m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5
		CV	KW				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	225
WB 900	203530	1,2	0,9	4	6,1		8,5	8,2	7,9	7,5	7	6,3	5,3	4,5	3,8	3	2	1