

SERIE: WATER STAR

Electrobombas sumergibles de achique



 Altura max. (m)	5,5	 Caudal max. (l/min)	70
---	------------	---	-----------

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje que no contengan sólidos en suspensión. 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

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas de achique que no contengan sólidos en suspensión

Temperatura máxima del líquido: 35°

Profundidad máxima de inmersión: 5 m

Nivel de achique: 5 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: 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 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 $\frac{3}{4}$ " (19/25 mm)

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

Modelo	Código	Pot. P2		Amp. 1-230V	Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
		CV	KW				10	20	30	40	50	60	70
WATER STAR	7976	0,25	0,18	0,8	3,1	H(m)	5	4	3,4	2,8	2,2	1,5	0,5