

SERIE: XKS-P

Electrobombas sumergibles de achique



 Altura max. (m)	6
---	----------

 Caudal max. (l/min)	75
---	-----------

APLICACIONES

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

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

Paso de sólidos: 2 mm

Máximo número de arranque por hora: 20

DOMESTICO	<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"/>

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio

BASE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio

RODETE: Noryl

EJE MOTOR: Acero inoxidable

CIERRE: Sello mecánico (lado bomba) cerámica-grafito y anillo de cierre (retén) en lado motor

FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado

CABLE ALIMENTACIÓN: 10 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"**

	Ø (mm)	L (mm)
XKS-P	155	227

Modelo	Código	Pot. P2		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,2	PVP
		CV	KW									
XKS-250P	201830	0,35	0,25	1,2	4,7	H(m)	6	5,5	4	3	1	72,50