

SERIE: XKS-SW

Electrobombas sumergibles para aguas residuales



Altura max. (m) **11**

Caudal max. (l/min) **260**

APLICACIONES

Bombas sumergibles para drenajes de aguas sucias que contengan sólidos en suspensión. Indicadas para el sector de la construcción para drenajes de aguas de desagüe, excavaciones de alcantarillados, fosos y pasos inferiores y en el sector industrial y doméstico, en el achique de pozos negros, fosas sépticas, garajes, etc.. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático (versión G) y racor acodado multiuso.

FUNCIONAMIENTO

- Fluido: Aguas muy sucias y cargadas
- Temperatura máxima del líquido: 35°
- Profundidad máxima de inmersión: 7 m
- Paso de sólidos: 35 mm
- Máximo número de arranque por hora: 20

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- CAMISA MOTOR: Acero inoxidable
- CUERPO BOMBA: Acero inoxidable
- BASE BOMBA: Acero inoxidable
- 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 de neopreno 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.

	Ø (mm)	A (mm)	L (mm)
XKS750SW	162	240	355
XKS1100SW	162	240	375

CONEXIONES

Ø impulsión **1 ½ "**

Modelo	Código	Potencia P2			Peso (Kg)	Q(m³/h)											PVP
		CV	KW	1-230V		0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6	€			
XKS-750SW	201201	1	0,75	3,3	6,5	8	7,5	7	6	4,5	2,5	1	128,00				
XKS-1100SW	201168	1,5	1,1	4,9	7,2	11	10	9	7,5	6	4,5	3	1	152,00			