

**SERIE: XKS-SW**



**Electrobombas sumergibles para aguas sucias**

Altura max. (m) **11**

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



	Ø (mm)	A (mm)	L (mm)
XKS750SW	162	240	355
XKS900SW	162	240	355
XKS1100SW	162	240	375

**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: 7 m
- Nivel de achique: 50 mm
- Paso de sólidos: 35 mm
- Máximo número de arranque por hora: 20

**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 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 ½ "

Modelo	Código	Potencia P1		Amp.	Peso (Kg)	Q(m3/h)	Caudal (l/min)											
		CV	KW				0	40	80	120	160	200	220	230	260			
XKS-750SW	201201	1	0,75	3,3	6,5	H(m)	8	7,5	7	6	4,5	2,5	1					
XKS-900SW	203500	1,2	0,9	4	7,1		9	8	7,5	6,5	5	3	2	1				
XKS-1100SW	201168	1,5	1,1	4,9	7,2		11	10	9	7,5	6	4,5	3	2	1			

