

SERIE: EQS



Electrobombas sumergibles de achique

Altura max. (m) **8,5**

Caudal max. (l/min) **180**



	Ø (mm)	A (mm)	L (mm)
EQS-550	160	255	310

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje. Uso doméstico. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. Su sistema incorporado de flotador para funcionamiento en automático le confiere un gran poder de aspiración y al mismo tiempo le permite su instalación en desagüe de pequeñas dimensiones (mínimo 20 x 20 cm). Incorpora un selector para funcionamiento en automático o manual. Además su especial diseño le permite un nivel de cebado y arranque de la bomba muy reducido: 10-15 mm. Se suministran con racor.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas de achique poco cargadas

Temperatura máxima del líquido: 35º

Profundidad máxima de inmersión: 7 m

Nivel de achique: MANUAL: 15 mm
AUTOMÁTICO: 23 mm (1)

Paso de sólidos: 5 mm

Máximo número de arranque por hora: 20

(1) Es necesario montar una válvula de retención en la impulsión de la bomba.

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 INTEGRADO: 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 en continuo, la electrobomba debe trabajar totalmente sumergida.

CONEXIONES

Ø impulsión **1 ½ "**

CAMA SUMERGIBLE

Modelo	Código	Potencia P1		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	H (m)												
		CV	KW				0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8			
EQS-550	204050	0,75	0,55	2,2	5	H(m)	8	7,7	7,2	6,7	6,1	5,6	4,9	3,9	2,3	1			

