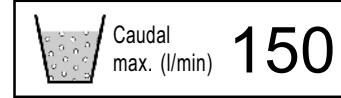
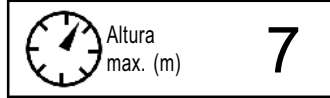


SERIE: SPV-G

Electrobombas sumergibles de achique



APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje con sólidos en suspensión hasta 15 mm. 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 poco cargadas
Temperatura máxima del líquido: 40°
Profundidad máxima de inmersión: 5 m
Nivel de achique: 30 mm
Paso de sólidos: 15 mm
Máximo número de arranque por hora: 25

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
BASE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
RODETE: Noryl tipo Vortex
EJE MOTOR: Acero inoxidable
CIERRE: Cierre sobre eje, mediante dos retenes que actúan sobre un casquillo autolubricado en acero/cerámica
FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado
CABLE ALIMENTACIÓN: 10 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko

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

MOTOR ELECTRICO

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 1 ¼ "

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.	Peso	Q(m³/h)	H(m)											
		CV	KW				1-230V	(Kg)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,5	9		
SPV 80G	200683	0,74	0,55	2,6	3,2		5,4	4,9	4,5	4	3,2	2,9	2,2	1,7				
SPV 100G	200684	1	0,75	3,8	4,2		7,4	6,6	6	5,3	4,4	4,7	3,5	2,7				