



 **APLICACIONES**

Electrobomba sumergible ideal para achique de aguas pluviales, aguas sucias y bombeo de aguas cargadas.

 **APPLICATIONS**

Submersible electropump suitable for baling out rain water, waste water and lifting loaded waters.

 **APPLICATIONS**

Électropompe submersible idéale pour l'évacuation des eaux pluviales, eaux usées et pompage d'eaux chargées.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 2850 rpm refrigerado por aceite dieléctrico y el agua bombeada.
Grado de protección: IP-68.
Clase de aislamiento: B.
Cuerpo bomba, pie soporte, tapa superior y turbina: Fundición de hierro.
Eje, camisa, asa y tornillería: Acero inoxidable.
Cierres mecánicos (doble): Cerámica/ Grafito.
Cable eléct.: 10 m. H07RN-F.
Temperatura máx.: 35°C.
Paso de sólidos: Ø 25mm.
Inmersión máxima: 8 m. (SRV-100M)/ 10 m. (SRV-200M).
pH admitido: 6 a 8.
Incluye interruptor de nivel, racord manguera y protector térmico incorporado.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Motor: 2850 rpm, cooled by dielectric oil and pumped water.
Safety class: IP-68.
Insulation: B.
Pump body, support base, top cover and impeller: Cast iron.
Shaft, ext. cladding, handle and screws: Stainless steel.
Mechanical seals (double): Ceramic/ Graphite.
Elect. cable: 10 m. H07RN-F.
Max. temperature: 35°C.
Passage of solids: Ø 25mm.
Max. immersion depth: 8 m. (SRV-100M)/ 10 m. (SRV-200M).
Admitted pH: 6 to 8.
Level switch, hose fitting and thermal protection included.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: 2850 rpm, refroidi par huile diélectrique et l'eau pompée.
Degré de protection: IP-68.
Classe d'isolation: B.
Corps de pompe, base de support, couvercle supérieur et turbine: Fonte.
Arbre, chemise, anse et boulons: Acier inoxydable.
Garnitures mécaniques (doble): Céramique/Graphite.
Câble élect.: 10 m. H07RN-F.
Température maximale: 35°C.
Passage solides: Ø 25 mm.
Immersion maximale: 8 m. (SRV-100M)/ 10 m. (SRV-200M).
pH admis: 6 à 8.
Régulateur de niveau, raccord tuyau d'arro-sage et protection thermique compris.

Modelo Model Modèle	P ₂		I (A) 1~ 230V	Cond. Capac. (µF)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)											
	kW	HP			2	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15
SRV-100 M	0,75	1,0	5,4	20	19000	15700	13600	11800	8700	5400	4000	2000				
SRV-200 M	1,5	2,0	9,7	30				23000	21000	19000	17000	14000	11000	5000	3000	1500

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) / Dimensions								Peso Weight Poids (kg)	Turbina Impeller Turbine
	Bomba Pump / Pompe					Embalaje Packaging / Embal.				
	DNI	A	B	C	N	X	Y	Z		
SRV-100 M	2"	185	245	455	120	335	260	560	20	Vortex
SRV-200 M	2"	190	277	522	130	335	260	580	28	Vortex

