



## APLICACIONES

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

## APPLICATIONS

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

## APPLICATIONS

Électropompe submersible idéale pour l'évacuation des eaux pluviales, eaux usées et pompage d'eaux peu 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 (double):** 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'arrosage et protection thermique compris.

Modelo Model Modèle	Ref.	P <sub>2</sub>		I (A) 1~ 230V	Cond. Capac. (µF)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)											
		kW	HP			2	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15
SRV-100 M	K310009220	0,75	1,0	5,4	20	19000	15700	13600	11800	8700	5400	4000	2000				
SRV-200 M	K310009221	1,5	2,0	9,7	30				23000	21000	19000	17000	14000	11000	5000	3000	1500

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

