

Serie SRV

BCN
bombas



SRV-205 M



SRV-105 M

es | Aplicaciones

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

en | Applications

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

fr | Applications

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



es | 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): Silicio/Alúmina + Silicio/Grafito.
Cable eléct.: 10 m. H07RN-F.
Temperatura máx.: 35°C.
Paso de sólidos: Ø 25mm.
Inmersión máxima: 8 m. (SRV-105M)/ 10 m. (SRV-205M).
pH admitido: 6 a 8.
Incluye interruptor de nivel, racord manguera y protector térmico incorporado.

en | 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): Silicon/Alumina + Silicon/Graphite.
Elect. cable: 10 m. H07RN-F.
Max. temperature: 35°C.
Passage of solids: Ø 25mm.
Max. immersion depth: 8 m. (SRV-105M)/10 m. (SRV-205M).
Admitted pH: 6 to 8.
Level switch, hose fitting and thermal protection included.

fr | 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): Silicium/Alumine + Silicium/Graphite.
Câble élect.: 10 m. H07RN-F.
Température maximale: 35°C.
Passage solides: Ø 25 mm.
Immersion maximale: 8 m. (SRV-105M)/10 m. (SRV-205M).
pH admis: 6 à 8.
Régulateur de niveau, raccord tuyau d'arrosage et protection thermique compris.

Modelo Model Modèle	P ₂		I (A) 1~ 230V	Cond. Capac. (µF)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)											
	kW	HP			2	4	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18
SRV-105 M	0,75	1,0	5,6	20	22000	21000	18000	16600	15000	13200	10800	8000	5000			
SRV-205 M	1,5	2,0	11,0	30		29000	26000	24800	23600	22400	21100	19800	18400	15300	11500	6000

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids (kg)	Turbina Impeller Turbine	Dimensiones (mm) / Dimensions							
			Bomba Pump / Pompe					Embalaje Packaging / Embal.		
			DNI	A	B	C	N	X	Y	Z
SRV-105 M	19,5	Vortex	2"	170	250	435	115	300	225	495
SRV-205 M	25,5	Vortex	2"	190	275	495	121	330	270	540

