

# Serie SUM-150W

**BCN**  
bombas

**NEW**



## es Aplicaciones

Electrobombas sumergibles, ideales para achique de aguas pluviales y bombeo de aguas residuales domésticas que no sean agresivas.

## en Applications

Submersible pump, ideal for pumping rainwater and non-aggressive domestic wastewater.

## fr Applications

Pompe vide-cave, idéale pour l'évacuation des eaux de pluie et pour le relevage des eaux usées domestiques non agressives.



## es Características Técnicas

**Motor:** 2900 rpm, refrigerado por agua bombeada.  
**Grado de protección:** IP-X8.  
**Clase de aislamiento:** B.  
**Eje:** Acero inoxidable AISI 420.  
**Cuerpo bomba:** Polipropileno.  
**Turbina:** Noryl.  
**Cierre mecánico:** Cerámica / Grafito.  
**Cable eléctrico:** 10 m. H07RN-F con enchufe SCHUKO.  
**Temperatura máx.:** 35°C.  
**Paso de sólidos:** Ø 40mm.  
**Inmersión máxima:** 7 m.

*Incluye interruptor de nivel, racord para conexión manguera y protector térmico.*

## en Technical Characteristics

**Motor:** 2900 rpm, cooled by pumped water.  
**Safety class:** IP-X8.  
**Insulation:** B.  
**Shaft:** AISI 420 Stainless steel.  
**Pump Body:** Polypropylene.  
**Impeller:** Noryl.  
**Mechanical seal:** Ceramic / Graphite.  
**Electric cable:** 10 m. H07RN-F with SCHUKO plug.  
**Max. temperature:** 35°C.  
**Passage of solids:** Ø 40mm.  
**Max. immersion depth:** 7 m.

*Level switch, hose fitting and thermal protection included.*

## fr Caractéristiques Techniques

**Moteur:** 2900 tr/min, refroidi par eau pompée.  
**Degré de protection:** IP-X8.  
**Classe d'isolation:** B.  
**Arbre:** Acier inoxydable AISI 420.  
**Corps de pompe:** Polypropylène.  
**Turbine:** Noryl.  
**Garniture mécanique:** Céramique/Graphite.  
**Câble électrique:** 10 m. H07RN-F avec prise SCHUKO.  
**Température maximale:** 35°C.  
**Passage solides:** Ø 40mm.  
**Immersion maximale:** 7 m.

*Flotteur, raccord tuyau d'arrosage et protection thermique compris.*

Modelo Model Modèle	Potencia P <sub>2</sub> Power - Puissance		Tensión Voltage 1- 50Hz	Condens. Capacitor (µF)	I (A)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)										
	kW	HP				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>SUM-150 W</b>	1,1	1,5	230 V	16	6,3	24200	23300	22300	20800	19200	17500	15400	13100	10700	8000	4000

## Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
<b>SUM-150 W</b>	8,3 kg	250	230	450

