

# Serie SUM-100W



## es | Aplicaciones

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

## en | Applications

Submersible electropump, widely used for bailing out rainwater, flood in cellars and pumping slightly dirty water.

## fr | Applications

Électropompe submersible, très appropriée pour l'évacuation d'eau de pluie, inondations dans les caves et pompage de l'eau légèrement sale.



## 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 25mm.  
**Inmersión máxima:** 5 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 25mm.  
**Max. immersion depth:** 5 m.

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

## fr | Caractéristiques Techniques

**Moteur:** 2900 rpm, 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 25mm.  
**Immersion maximale:** 5 m.

*Régulateur de niveau, raccord tuyau d'arrosage et protection thermique compris.*

Modelo Model Modèle	Potencia P <sub>2</sub>		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
SUM-100 W	0,75	1	230 V	16	3,0	16000	15500	15000	13500	11500	9800	7700	5400	2500

## Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
SUM-100 W	6,2 kg	220	165	385

