

Serie SUM-50

BCN
bombas



es | Aplicaciones

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua limpia sin sólidos en suspensión.

en | Applications

Submersible pump, ideal for draining clean water without suspended solids.

fr | Applications

Pompe submersible, idéale pour drainer l'eau propre sans matières en suspension.



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 5mm.
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 5mm.
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 5mm.
Immersion maximale: 5 m.

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

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~ 50 Hz	Condens. Capacitor (µF)	I (A)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)							
	kW	HP				1	2	3	4	5	6	7	8
SUM-50	0,37	0,5	230 V	6	1,5	Caudal / Flow / Débit (l/h)							
						9500	8900	7400	6300	5400	4600	3000	1300

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
SUM-50	4,6 kg	220	160	330

