

BCN
bombas

Serie SUM-50



APLICACIONES

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

APPLICATIONS

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

APPLICATIONS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 2900 rpm refrigerado por agua bombeada.
Grado de protección: IP-X8.
Clase de aislamiento: B.
Eje: Acero inoxidable.
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.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Motor: 2900 rpm, cooled by pumped water.
Safety class: IP-X8.
Insulation: B.
Shaft: 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: 2900 rpm, refroidi par eau pompée.
Degré de protection: IP-X8.
Classe d'isolation: B.
Arbre: Acier inoxydable.
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)								Peso Weight Poids
	kW	HP				1	2	3	4	5	6	7	8	
SUM-50	0,37	0,5	230 V	6	1,5	9500	8900	7400	6300	5400	4600	3000	1300	4,6 kg

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

