

Serie SX-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 y cuerpo bomba: Acero inoxidable AISI 420.
Turbina: Noryl.
Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
Cable eléctrico: H07RN-F con enchufe Schuko x 10 m.
Temperatura máx.: 35°C.
Paso de sólidos: Ø 5mm.
Inmersión máxima: 5 m.
Incluye interruptor de nivel, racord conexión manguera y protector térmico.

en | Technical Characteristics

Motor: 2900 rpm, cooled by pumped water.
Safety class: IP-X8.
Insulation: B.
Shaft and Pump Body: AISI 420 Stainless steel.
Impeller: Noryl.
Mechanical seal: Ceramic / Graphite.
Electric cable: H07RN-F with Schuko plug x 10 m.
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 et corps de pompe: Acier inoxydable AISI 420.
Turbine: Noryl.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.
Câble électrique: H07RN-F avec prise Schuko x 10 m.
Température maximale: 35°C.
Passage solides: Ø 5mm.
Immersion maximale: 6 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
SX-50	0,35	0,5	230 V	8	1,3	Caudal / Flow / Débit (l/h)						
						8000	7500	6100	5400	4200	2700	500

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
SX-50	5 kg	220	160	310

