



 **APLICACIONES**

Electrobombas autoaspirantes con prefiltro, ideales para equipos de depuración de piscinas

 **APPLICATIONS**

Self-priming electropump with prefilter, recommended for swimming pool depuration groups.

 **APPLICATIONS**

Electropompes auto-amorçantes avec préfiltre idéaux pour des équipes d'épuration de piscines.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
Grado de protección: IP-55.
Clase de aislamiento: F.
Eje: Acero inoxidable AISI 420.
Cuerpo de bomba, turbina, difusor y cuerpo de unión: Polipropileno con fibra de vidrio.
Cierre mecánico: Silicio / Grafito.
Temperatura máx.: 60°C.
Incluye protector térmico y juego de rácores para encolar.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Motor: 2900 rpm, closed motor with external ventilation.
Safety class: IP-55.
Insulation: F.
Shaft: AISI 420 Stainless steel.
Pump body, impeller, diffuser and union body: Polypropylene with glass fiber.
Mechanical seal: Silicon / Graphite.
Max. temperature: 60°C.
Thermal protection and fittings set for gluing included.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: 2900 rpm, fermé à ventilation extérieure.
Degré de protection: IP-55.
Classe d'isolation: F.
Arbre: Acier inoxydable AISI 420.
Corps de pompe, turbine, diffuseur et corps d'union: Polypropylène avec fibre de verre.
Garniture mécanique: Silicium / Graphite.
Température maximale: 60°C.
Protection thermique et raccords pour colle compris.

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~ 50Hz	Condens. Capacitor (µF)	I (A)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)								Peso Weight Poids
	kW	HP				4	6	8	10	12	14	16	18	
						Caudal / Flow / Débit (l/h)								
LINCE-50M	0,37	0,50	230 V	12	2,7	15000	13500	12000	10000	7500				10,2 kg
LINCE-75M	0,55	0,75	230 V	16	4,2	18000	16500	14500	13000	11000	8000			10,8 kg
LINCE-100M	0,75	1	230 V	20	5,3		18500	17500	16000	13000	11500	6000		11,8 kg
LINCE-150M	1,1	1,5	230 V	25	6,3		23000	22000	19500	17500	14000	10500	4000	14,2 kg

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

