

## 2. BOMBAS

### 2.11. BOMBAS PARA PISCINAS

#### SERIE LINCE

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

#### 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 (Si/Gr).
- Temperatura máx.: 60°C.

Incluye protector térmico y juego de rácores para encolar.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR
9050	LINCE-50 M		0,5	190,22
9051	LINCE-75 M	Bomba de piscina con tapa transparente y cierre por palomillas	0,75	197,78
9052	LINCE-100 M		1	207,33
9053	LINCE-150 M		1,5	249,78



Modelo Model Modèle	Potencia P <sub>2</sub>		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	
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

