



## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas monobloc recirculadoras para agua fría y caliente, diseñadas para instalaciones de circuitos de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.
- EN** | Recirculating close-coupled electropumps for hot and cold water, designed for installations of heating, cooling circuits and sanitary hot water.
- FR** | Électropompes monobloc de recirculation pour eau chaude et froide, dessinées pour des installations de circuits de chauffage, réfrigération et eau chaude sanitaire.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Motor Moteur	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)
<b>Rotor seco in-line</b> <i>In-line dry motor - Moteur ventilé in-line</i>	<b>Trifásico</b> <i>Three-phase - Triphasé</i>	54	F	<b>Ventilación externa</b> <i>External ventilation - Ventilation externe</i>	110

Se suministran con sus correspondientes contrabridas. / *Supplied with its corresponding counterflanges. / Fournie avec les contre-brides correspondantes.*

Para mayores prestaciones, consulte con nuestro departamento técnico. / *For higher performance, consult our technical department. / Pour des prestations supérieures, consultez notre département technique.*

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

**ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición.  
**Cuerpo unión:** Fundición.  
**Turbina:** Fundición.  
**Eje:** Acero inoxidable.  
**Cierre mecánico:** Cerámica / Grafito / NBR  
**Juntas:** NBR

**EN** | **Pump body:** Cast iron.  
**Union body:** Cast iron.  
**Impeller:** Cast iron.  
**Shaft:** Stainless steel.  
**Mechanical seal:** Ceramic / Graphite / NBR  
**O'rings:** NBR

**FR** | **Corps de pompe:** Fonte.  
**Corps d'union:** Fonte.  
**Turbine:** Fonte.  
**Arbre:** Acier inoxydable.  
**Garniture mécanique:** Céramique/Graphite/NBR  
**Joints:** NBR

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)								Dimensiones (mm) Dimensions			
		kW	CV	3 ~ 230V	3 ~ 400V		1	2	4	5	7	9	10	12	14	DN	A	D
L-50	1500	0,37	0,5	1,85	1,06	1400	18	14	6						50	320	140	110
L-50/2	1502	0,37	0,5	1,85	1,06	1400	18	14	6						65	340	190	150
L-65	1501	0,37	0,5	1,85	1,06	1400	28	26	14	8					65	340	160	125
L-70	1503	0,75	1	3,11	1,79	2900	35	27	22	16					50	320	140	110
L-70/2	1504	0,75	1	3,11	1,79	2900	35	27	22	16					65	340	190	150
L-85	1505	1,5	2	6,04	3,5	2900	52	50	48	42	39	35	32	28	65	340	160	125
L-85/2	1506	1,5	2	6,04	3,5	2900	52	50	48	42	39	35	32	28	80	340	190	150

