


**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 circuit 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-bridés 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**

<b>Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe</b>	<b>Fundición - Cast iron - Fonte</b>
<b>Cuerpo unión - Union body - Corps d'union</b>	<b>Fundición - Cast iron - Fonte</b>
<b>Turbina - Impeller - Turbine</b>	<b>Fundición - Cast iron - Fonte</b>
<b>Eje - Shaft - Arbre</b>	<b>Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable</b>

**CURVA / CURVE / COURBE**

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)											Dimensiones (mm) Dimensions			
		kW	CV	3 ~ 230V	3 ~ 400V		1	2	4	5	7	9	10	12	14	DN	A	D	K		
																				Caudal / Flow / Débit (m³/h)	
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		

