

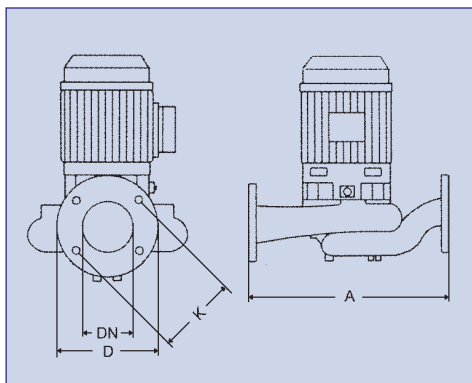
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-54.
- Aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba, turbina y cuerpo de unión en fundición gris GG-25.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 110° C.
- Se suministra con sus correspondientes contrabridas.

APLICACIONES

- Electrobombas para agua fría y caliente, diseñadas para instalaciones de circuitos de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

L-50



Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	r.p.m.	Caudal en m ³ /h	Altura manométrica en m.c.a.								Dimensiones en mm.				
						1	2	4	5	7	9	10	12	14	A	DN	K	D
L-50	0,5	trifásica	220/380	1400		18	14	6							320	2"	110	140
L-50/2	0,5	trifásica	220/380	1400		18	14	6							340	2½"	150	190
L-65	0,5	trifásica	220/380	1400		28	26	14	8						340	2½"	125	160
L-70	1	trifásica	220/380	2900			35	27	22	16					320	2"	110	140
L-70/2	1	trifásica	220/380	2900			35	27	22	16					340	2½"	150	190
L-85	2	trifásica	220/380	2900			52	50	48	42	39	35	32	28	340	2½"	125	160
L-85/2	2	trifásica	220/380	2900			52	50	48	42	39	35	32	28	340	3"	150	190