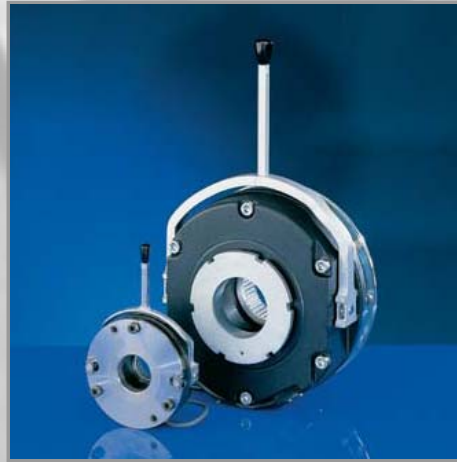


MOTOR CON FRENO

Características - Dimensiones



CARACTERÍSTICAS

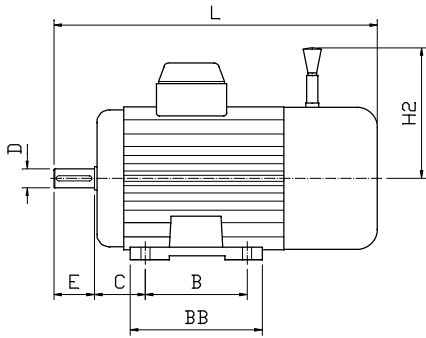
- Motores normalizados con escudo trasero reforzado
- Aislación del motor clase H y clase F para el freno
- Freno de seguridad Lenze de C.C.
- Torque de frenado regulable
- Palanca de liberación manual
- Elemento frenante libre de asbesto

POTENCIA EN HP

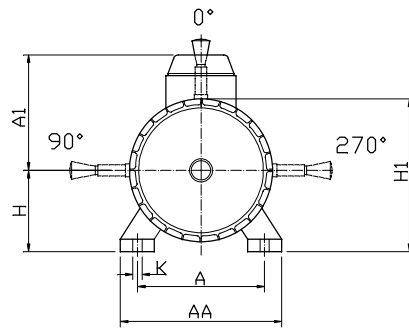
Torque de frenado				2 polos	4 polos	6 polos
Tamaño IEC	Freno Lenze	Mnom[Nm]	Mmax[Nm]	3000 rpm	1500 rpm	1000 rpm
71a	BKF-06	4	6	0,5	0,34	0,34
71v	BKF-06	4	6	0,75	0,5	--
80a	BKF-08	8	12	1	0,75	0,5
80v	BKF-08	8	12	1,5	1	0,75*
90S	BKF-10	16	23	2	1,5	1
90L	BKF-10	16	23	3	2	1,5*
100L	BKF-12	32	46	4	3	2
100L	BKF-12	32	46		4	--
112M	BKF-14	60	95	5,5	5,5	3
132S	BKF-16	80	125	7,5	7,5	4

* Consultar aplicación

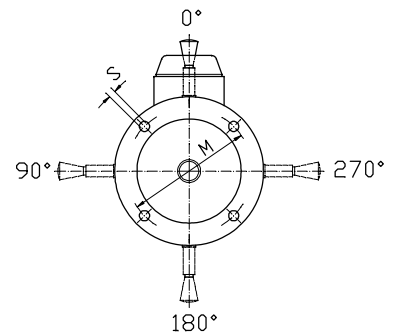
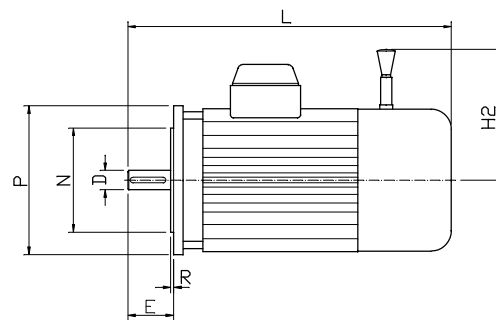
Para potencias mayores, consultar



Forma constructiva B5



Forma constructiva B3



DIMENSIONES GENERALES

Tamaño IEC	A	AA	B	BB	C	D	E	H	H1	H2	L	A1	A2	K	M	N	P	R	S
71a-v	112	139	90	109	45	14	30	71	143	109	300	137	107	7	130	110	160	3,5	9,5
80a-v	125	160	100	125	50	19	40	80	167	118	332	160	128	10	165	130	200	3,5	11,5
90S	140	180	100	130	56	24	50	90	185	134	366	180	136	10	165	130	200	3,5	11,5
90L	140	180	125	130	56	24	50	90	185	134	391	180	136	10	165	130	200	3,5	11,5
100L	160	200	140	170	63	28	60	100	208	163	442	200	145	12	215	180	250	4	14
112M	190	220	140	180	70	28	60	112	230	196	480	224	151	12	215	180	250	4	14
132S	216	260	140	180	89	38	80	132	265	240	538	264	180	12	265	230	300	4	14



catálogo técnico
MOTORES CON FRENO

Girardot 1368
C1427AKD - Buenos Aires
Argentina

Teléfono: (011)4554-3232 (rot.)
Fax: (011)4552-3611
Correo: info@erhsa.com
www.erhsa.com