

INDICE MOTORES ELÉCTRICOS

MOTORES ELÉCTRICOS EJE HUECO 1450RPM

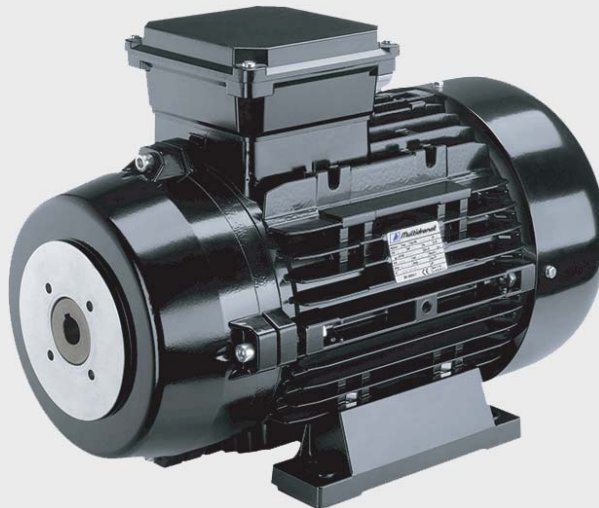


2CV 3CV 4CV 5,5CV 7,5CV 10CV y 15CV

2230V monofásicos y 230V/400V trifásicos

PÁGINA 108

MOTORES ELÉCTRICOS EJE HUECO CON JUNTA ELÁSTICA 1450RPM



5,5CV 7,5CV 10CV 15CV 20CV 25CV 30CV Y 40CV

230V/400V trifásicos

PÁGINA 109

INDICE MOTORES ELÉCTRICOS

MOTORES ELÉCTRICOS CON EJE 1450RPM



2CV 3CV 4CV 5,5CV 7,5CV 10CV y 15CV

2230V monofásicos y 230V/400V trifásicos

PÁGINA 110

MOTORES ELÉCTRICOS CON EJE 1000RPM Y 1450RPM



15CV 20CV 25CV 30CV 40CV 50CV 60CV Y 75CV

230V/400V trifásicos

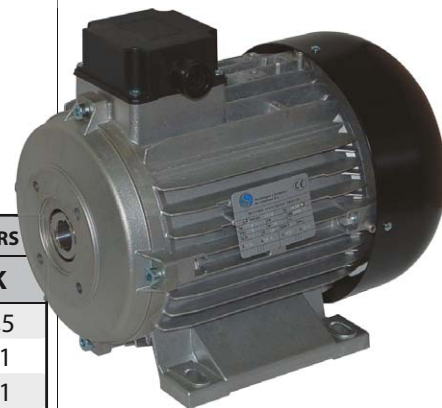
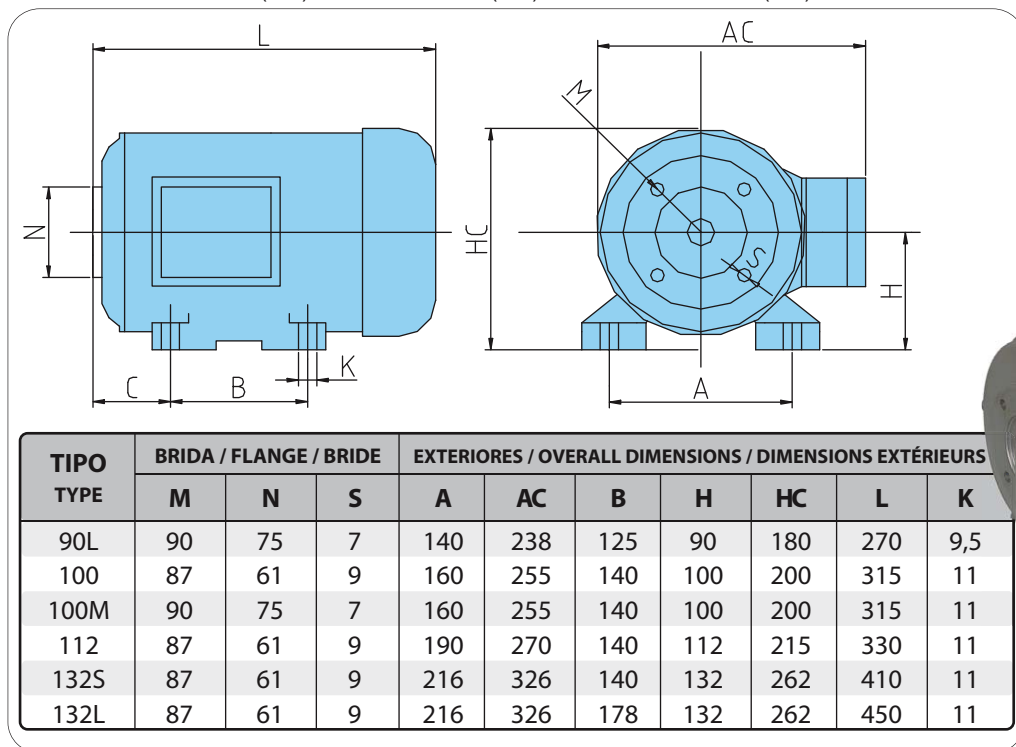
PÁGINA 111



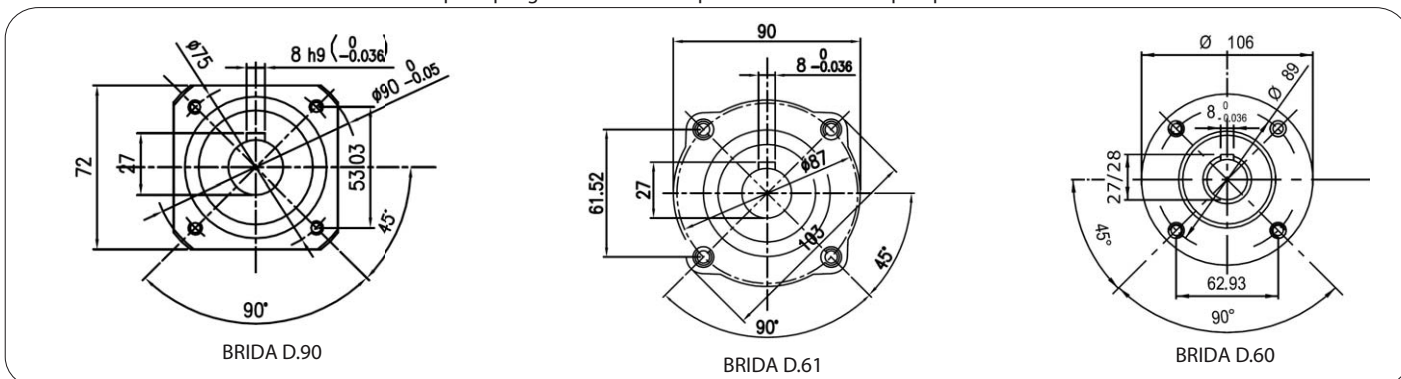
Motores eléctricos asíncronos de eje hueco

Electricals motors hollow shaft/ Moteurs électriques arbre creux

DIMENSIONES MOTOR (mm) / Motor dimensions (mm) / Dimensions du moteur (mm)



ACOPLAMIENTO Y EJE DE LAS BOMBAS / Pump coupling and shaft / Accouplement et axe de les pompes



MOTORES ELÉCTRICOS EJE HUECO 1.450 r.p.m. 4 POLOS - CARCASA DE ALUMINIO

HOLLOW SHAFT ELECTRICAL MOTORS 1.450 r.p.m. 4 POLES - ALUMINIUM FRAME

MOTEURS ÉLECTRIQUES ARBRE CREUX 1.450 r.p.m. 4 PÔLE - CARCASSE EN ALUMINIUM

Código	Descripción	EjeHueco	Protección	Tensión V 50 Hz	Potencia		r.p.m.	Brida	Tipo	Peso Neto Kg.	Carcasa
					CV	KW					
1293	Motor 2 CV Monofásico	Ø24	IP54	1-230	2	1,5	1450	D.90	90L	15	Aluminio
1295	Motor 2 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	2	1,5	1450	D.90	90L	14	Aluminio
1191	Motor 3 CV Monofásico	Ø24	IP54	1-230	3	2,2	1450	D.90	100M	22	Aluminio
1277	Motor 3 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	3	2,2	1450	D.90	100M	17	Aluminio
1296	Motor 4 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	4	3	1450	D.61	100	20	Aluminio
1192	Motor 5,5 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	5,5	4	1450	D.90	100M	23	Aluminio
1232	Motor 5,5 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	5,5	4	1450	D.61	112	31	Aluminio
1244	Motor 7,5 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	7,5	5,5	1450	D.61	112	31	Aluminio
1243	Motor 10 CV Trifásico	Ø24	IP55	3-230/400	10	7,5	1450	D.61	132S	46	Aluminio
1438	Motor 15 CV Trifásico	Ø24	IP55	3-400/660	15	11	1450	D.60	132L	56	Aluminio
1281	Motor 15 CV Trifásico	Ø25	IP55	3-400/660	15	11	1450	D.60	132L	56	Aluminio

Código

Descripción

Eje Hueco

Protección

V 50 Hz

CV - KW

Brida

Tipo

Kg.

P.V.P.

Code

Description

Hollow shaft
Arbre creux

Protection

Tension

Power
Puissance

Flange
Bride

Type

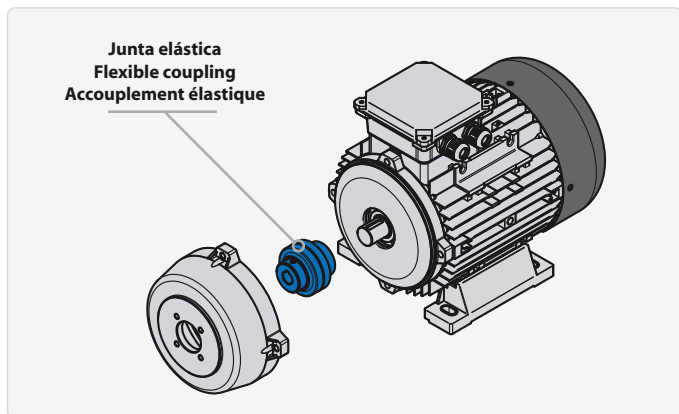
Net Weight
Poids Net

PRICE
PRIX

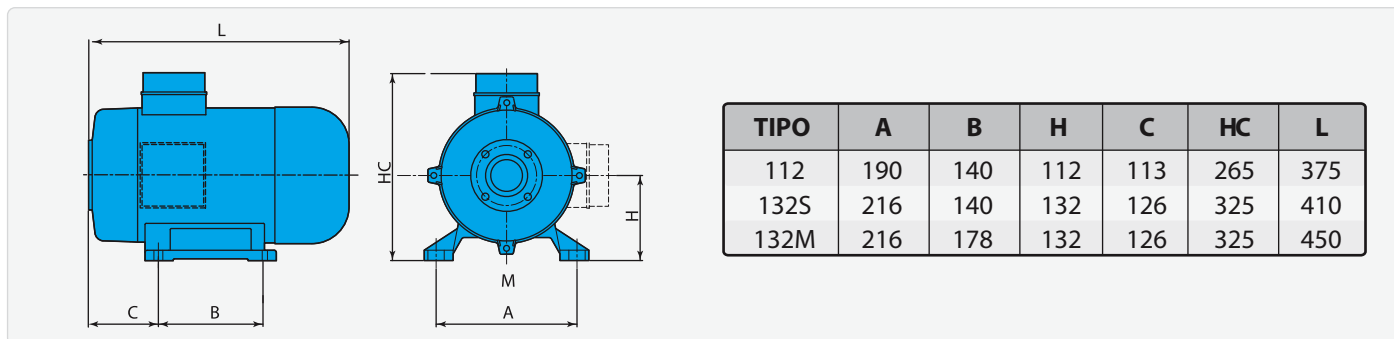
Symbols

Motores eléctricos asíncronos de eje hueco

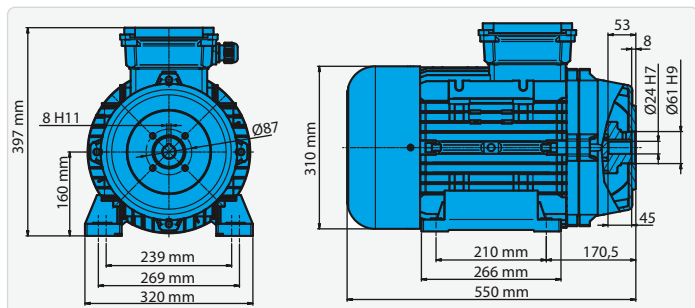
Electricals motors hollow shaft/ Moteurs électriques arbre creux



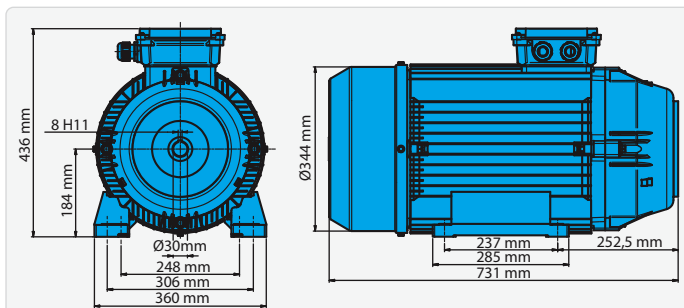
DIMENSIONES MOTOR IEC112 - 132S - 132M



DIMENSIONES MOTOR IEC160L



DIMENSIONES MOTOR IEC180L



MOTORES ELÉCTRICOS EJE HUECO 1.450 r.p.m. 4 POLOS - CARCASA DE ALUMINIO

HOLLOW SHAFT ELECTRICAL MOTORS 1.450 r.p.m. 4 POLES - ALUMINIUM FRAME

MOTEURS ÉLECTRIQUES ARBRE CREUX 1.450 r.p.m. 4 PÔLE - CARCASSE EN ALUMINIUM

Código	Descripción	EjeHueco	Protección	Tensión 50 Hz	Potencia		r.p.m.	Tipo Motor	Peso Neto Kg.	Carcasa
					CV	KW				
24005500	Motor 5,5 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	5,5	4	1450	IEC112	35	Aluminio
24007500	Motor 7,5 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	7,5	5,5	1450	IEC112	35	Aluminio
24010000	Motor 10 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	10	7,5	1450	IEC132S	51	Aluminio
24015000	Motor 15 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-400/690	15	11	1450	IEC132M	62	Aluminio
24020000	Motor 20 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-400/690	20	15	1450	IEC160L	100	Aluminio
24025000	Motor 25 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-400/690	25	18,5	1450	IEC160L	112	Aluminio
24030000	Motor 30 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-400/690	30	22	1450	IEC160L	117	Aluminio
30030000	Motor 30 CV Trifásico	Ø30	IP54	3-400/690	30	22	1450	IEC160L	117	Aluminio
30040000	Motor 40 CV Trifásico	Ø30	IP54	3-400/690	40	30	1450	IEC180L	150	Aluminio

Symbols

Código
Code

Descripción
Description

Eje Hueco
Hollow shaft
Arbre creux

Protección
Protection

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Brida
Flange
Bride

Tipo
Type

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

P.V.P.
PRICE
PRIX

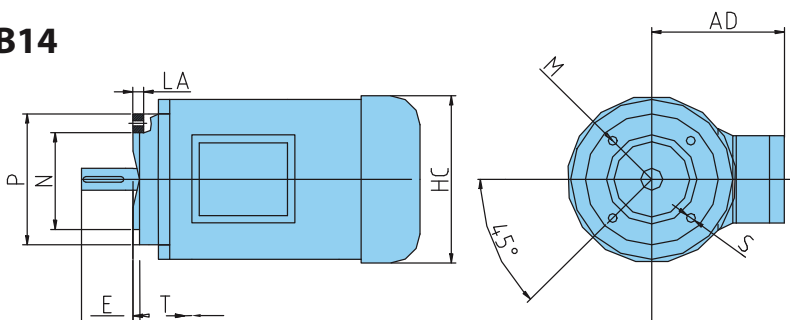


Motores eléctricos asíncronos con eje

Electricals motors with shaft/ Moteurs électriques avec arbre

DIMENSIONES MOTOR B14 (mm) / Motor dimensions B14 (mm) / Dimensions du moteur B14 (mm)

B14

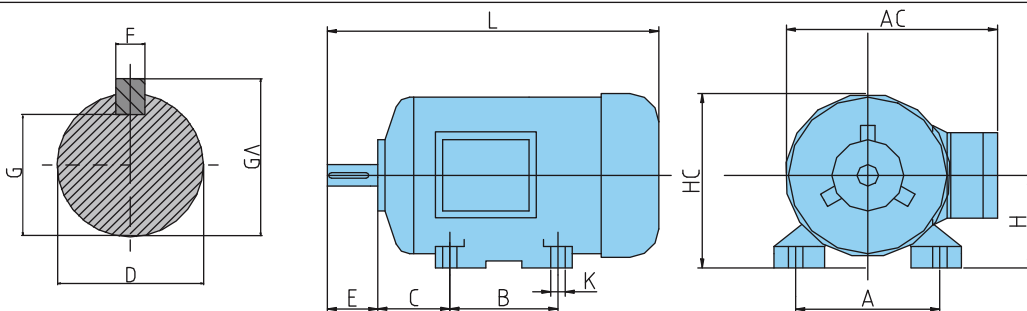


TIPO TYPE	BRIDA / FLANGE / BRIDE						
	M	N	P	S	T	LA	AD
90L	115	95	140	M8	3	14	150
100	130	110	160	M8	3,5	16	159
112	130	110	160	M8	3,5	16	170
132S	165	130	200	M10	4	18	196
132L	165	130	200	M10	4	18	196



DIMENSIONES MOTOR B3 (mm) / Motor dimensions B3 (mm) / Dimensions du moteur B3 (mm)

B3



TIPO TYPE	EJE / SHAFT / AXE					EXTERIORES / OVERALL DIMENSIONS / DIMENSIONS EXTÉRIEURES							
	D	E	F	G	GA	A	AC	B	C	H	HC	L	K
90L	24	50	8	20	27	140	238	125	56	90	220	330	9,5
100	28	60	8	24	31	160	255	140	63	100	240	368	12
112	28	60	8	24	31	190	266	140	70	112	265	400	12
132S	38	80	10	33	41	216	326	140	89	132	320	486	12
132L	38	80	10	33	41	216	326	178	89	132	320	486	12

MOTORES ELÉCTRICOS CON EJE 1.450 r.p.m. 4 POLOS - CARCASA DE ALUMINIO

ELECTRICAL MOTORS WITH SHAFT 1.450 r.p.m. 4 POLES - ALUMINIUM FRAME

MOTEURS ÉLECTRIQUES AVEC ARBRE 1.450 r.p.m. 4 PÔLE - CARCASSE EN ALUMINIUM

Código	Descripción	Eje	Protección	Tensión 50 Hz	Potencia		r.p.m.	Brida	Tipo	Peso Neto Kg.	Carcasa
					CV	KW					
2067	Motor 2 CV Monofásico	Ø24	IP54	1-230	2	1,5	1450	B3/B14	90L	17	Aluminio
2068	Motor 3 CV Monofásico	Ø28	IP54	1-230	3	2,2	1450	B3/B14	100	16	Aluminio
1484	Motor 2 CV Trifásico	Ø24	IP54	3-230/400	2	1,5	1450	B3/B14	90L	17	Aluminio
1485	Motor 3 CV Trifásico	Ø28	IP54	3-230/400	3	2,2	1450	B3/B14	100	16	Aluminio
2129	Motor 4 CV Trifásico	Ø28	IP54	3-230/400	4	3	1450	B3/B14	100	22	Aluminio
2190	Motor 5,5 CV Trifásico	Ø28	IP54	3-230/400	5,5	4	1450	B3/B14	112	27	Aluminio
2096	Motor 7,5 CV Trifásico	Ø28	IP54	3-230/400	7,5	5	1450	B3/B14	112	27	Aluminio
2097	Motor 10 CV Trifásico	Ø38	IP54	3-230/400	10	7,5	1450	B3/B14	132S	46	Aluminio
2082	Motor 10 CV Trifásico	Ø38	IP54	3-400/660	10	7,5	1450	B3/B14	132S	46	Aluminio
2142	Motor 15 CV Trifásico	Ø38	IP55	3-400/660	15	11	1450	B3/B14	132L	57	Aluminio

Código

Descripción

Eje

Protección

V 50 Hz

Tensión

Tension

CV - KW

Potencia

Power

Puissance

Brida

Flange

Bride

Tipo

Type

Kg.

Peso neto

Net Weight

Poids Net

P.V.P.

PRICE

PRICE

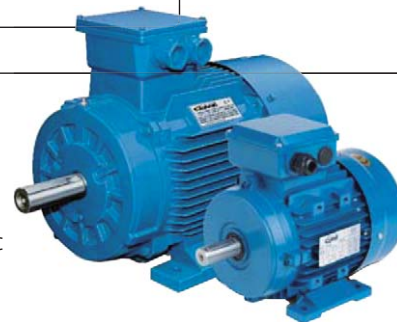
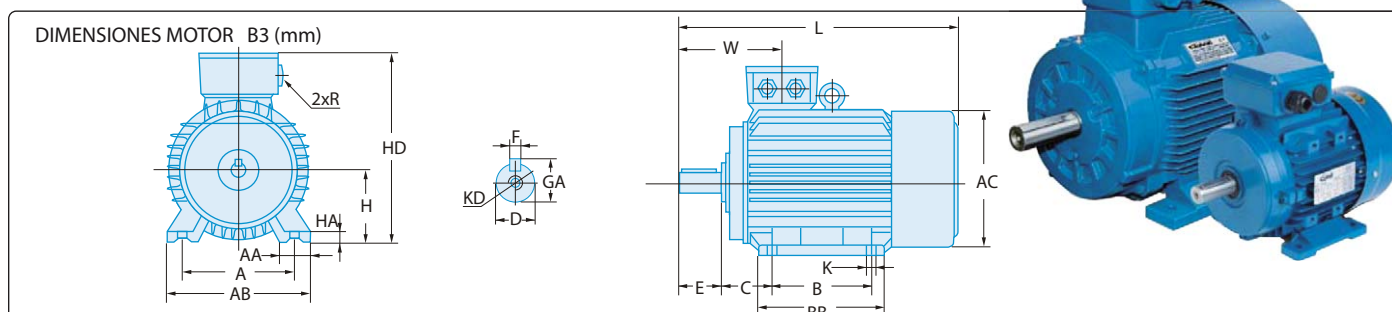
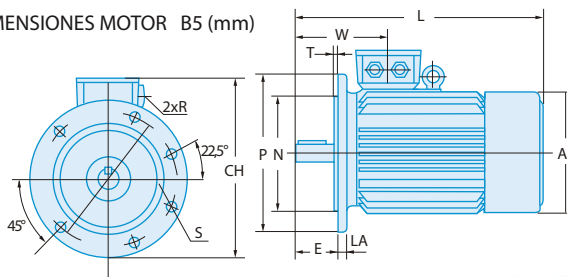
Symbols

Motores eléctricos asíncronos con eje

Electricals motors with shaft/ Moteurs électriques avec arbre

TIPO	BRIDA (B5)					
	P	N	M	S	T	LA
160	350	250	300	19	5	15
180	350	250	300	19	5	15
200	400	300	350	19	5	17
225	450	350	400	19	5	20
250	550	450	500	19	5	20
280	550	450	500	19	5	22

DIMENSIONES MOTOR B5 (mm)



TIPO	EJE					EXTERIORES CON PATAS (B3)													
	D	E	F	GA	KD	A	AA	AB	AC	B	BB	C	H	HA	HD	K	L	W	R
160M	42	110	12	45	M16	254	70	335	315	210	266	108	160	15	420	15	620	256	M40
160L	42	110	12	45	M16	254	70	335	315	254	310	108	160	15	420	15	620	256	M40
180M	48	110	14	51,5	M16	279	70	355	356	241	307	121	180	15	455	15	670	271	M40
180L	48	110	14	51,5	M16	279	70	355	356	279	345	121	180	15	455	15	705	271	M40
200L	55	110	16	59	M20	318	70	395	398	305	370	133	200	19	510	19	770	296	M50
225S	60	140	18	64	M20	356	75	435	446	286	368	149	225	19	555	19	805	326	M50
225M	60	140	18	64	M20	356	80	435	446	311	393	149	225	19	555	19	830	326	M50
250M	65	140	18	69	M20	406	85	490	490	349	455	168	250	32	620	24	910	354	M63
280S	75	140	20	79,5	M20	457	85	550	550	368	500	190	280	38	680	24	960	356	M63
280M	75	140	20	79,5	M20	457	85	550	550	419	520	190	280	38	680	24	1015	356	M63

MOTORES ELÉCTRICOS CON EJE 1.000 r.p.m. 6 POLOS - CARCASA EN FUNDICION

Código		Descripción	Eje	Protección	Tensión 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Brida	Tipo	Peso Kg.	Carcasa
B3	B3/B5											
0704001	0804001	Motor 15 CV 1.000 RPM IE1	Ø42	IP55	3-400/660	15	11	1.000	B3/B5	160L	139	Fundicion
0704002	0804002	Motor 20 CV 1.000 RPM IE2	Ø48	IP55	3-400/660	20	15	1.000	B3/B5	180L	182	Fundicion
0704003	0804003	Motor 25 CV 1.000 RPM IE2	Ø55	IP55	3-400/660	25	18,5	1.000	B3/B5	200L	228	Fundicion
0704004	0804004	Motor 30 CV 1.000 RPM IE2	Ø55	IP55	3-400/660	30	22	1.000	B3/B5	200L	246	Fundicion
0704005	0804005	Motor 40 CV 1.000 RPM IE2	Ø60	IP55	3-400/660	40	30	1.000	B3/B5	225M	294	Fundicion
0704006	0804006	Motor 50 CV 1.000 RPM IE2	Ø65	IP55	3-400/660	50	37	1.000	B3/B5	250M	395	Fundicion
0704007	0804007	Motor 60 CV 1.000 RPM IE2	Ø75	IP55	3-400/660	60	45	1.000	B3/B5	280S	505	Fundicion
0704008	0804008	Motor 75 CV 1.000 RPM IE2	Ø75	IP55	3-400/660	75	55	1.000	B3/B5	280M	566	Fundicion

MOTORES ELÉCTRICOS CON EJE 1.450 r.p.m. 4 POLOS - CARCASA EN FUNDICION

Código		Descripción	Eje	Protección	Tensión 50 Hz	CV	KW	r.p.m.	Brida	Tipo	Peso Kg.	Carcasa
B3	B3/B5											
0904001	1004001	Motor 15 CV 1.450 RPM IE1	Ø42	IP55	3-400/660	15	11	1.500	B3/B5	160M	122	Fundicion
0904002	1004002	Motor 20 CV 1.450 RPM IE2	Ø42	IP55	3-400/660	20	15	1.500	B3/B5	160L	142	Fundicion
0904003	1004003	Motor 25 CV 1.450 RPM IE2	Ø48	IP55	3-400/660	25	18,5	1.500	B3/B5	180M	174	Fundicion
0904004	1004004	Motor 30 CV 1.450 RPM IE2	Ø48	IP55	3-400/660	30	22	1.500	B3/B5	180L	192	Fundicion
0904005	1004005	Motor 40 CV 1.450 RPM IE2	Ø55	IP55	3-400/660	40	30	1.500	B3/B5	200L	257	Fundicion
0904006	1004006	Motor 50 CV 1.450 RPM IE2	Ø60	IP55	3-400/660	50	37	1.500	B3/B5	225S	294	Fundicion
0904007	1004007	Motor 60 CV 1.450 RPM IE2	Ø60	IP55	3-400/660	60	45	1.500	B3/B5	225M	327	Fundicion
0904008	1004008	Motor 75 CV 1.450 RPM IE2	Ø65	IP55	3-400/660	75	55	1.500	B3/B5	250M	381	Fundicion

Symbols

Código
Code

Descripción
Description

Eje
Axis
Axe

Protección
Protection

V 50 Hz
Tensión
Tension

CV - KW
Potencia
Power
Puissance

Brida
Flange
Bride

Tipo
Type

Kg.
Peso neto
Net Weight
Poids Net

P.V.P.
PRICE
PRIX

