

		Р	N	n _N	I _N	M _N	M _s	Mmax	l _s	COSφ	η	Massa
Tipo mot	ore				400 V		M _N	M _N	I _N			Mass
Motor-ty	ре	kW	CV	min ⁻¹	Α	Nm					%	Kg (B3)
56 B	2	0,12	0,16	2750	0,45	0.07	1,8	2,0	4	0,70	55	3,4
63 B	2	0,25	0,33	2790	0,72	0,87	2,2	2,2	5,5	0,76	66	4,4
63 C	2	0,30	0,50	2720	0,75	0,87	2,2	2,2	5,5	0,76	66	4,6
71 A	2	0,37	0,5	2760	0,95	1,29	2,2	2,2	6	0,80	73,5	6,2
71 B	2	0,55	0,75	2800	1,33	1,92	2,2	2,3	6	0,82	75,5	6,5
71 C	2	0,75	1	2820	1,74	2,54	2,3	2,4	6	0,83	76	8,3
80 A	2	0,75	1	2820	1,74	2,54	2,3	2,4	6	0,85	76,5	8,6
80 B	2	1,1	1,5	2830	2,50	3,70	2,3	2,4	6	0,85	77	10
80 C	2	1,5	2	2840	3,10	5,02	2,4	2,6	6	0,85	78,5	12,5
90 S	2	1,5	2	2840	3,10	5,02	2,4	2,6	6	0,85	78,5	13
90 L	2	2,2	3	2840	4,70	7,37	2,4	2,6	6	0,86	81	15
90 LL	2	3,0	4	2870	6,10	10,0	2,2	2,4	6,5	0,88	82,7	20,5
100 L	2	3,0	4	2870	6,10	10,0	2,2	2,4	7	0,88	82,6	23
100 LB	2	4,0	5,5	2880	7,80	13,4	2,3	2,4	7	0,88	85,5	26
112 M	2	4,0	5,5	2880	7,80	13,4	2,3	2,4	7	0,88	85,5	28
112 MC	2	5,5	7,5	2880	10,50	13,5	2,3	2,4	6,7	0,88	85,5	34
132 S	2	5,5	7,5	2900	10,50	18	2,2	2,3	7,5	0,88	86	70
132 SB	2	7,5	10	2900	14,10	25	2,2	2,3	7,5	0,88	87,3	75
132 SC	2	9	12	2900	16,40	30,5	2,2	2,3	7,5	0,88	87,5	90
132 L	2	11	15	2900	20,20	36	2,2	2,3	7,5	0,89	88	95
160 MA	2	11	15	2940	20,2	36	2,2	2,3	7,5	0,89	88,6	118
160 MB	2	15	20	2940	27,2	49	2,2	2,3	7,5	0,89	90	130
160 L	2	18,5	25	2940	33	60	2,2	2,3	7,5	0,90	90	140
180 M	2	22	30	2940	39	71,5	2	2,3	7,5	0,90	90,5	175
200 LA	2	30	40	2950	52,3	97	2	2,3	7,5	0,90	91,6	248
200 LB	2	37	50	2950	64,5	120	2	2,3	7,5	0,90	92,5	256
225 M	2	45	60	2960	78	145	2	2,3	7,5	0,90	92,6	310
250 M	2	55	75	2970	93,3	177	2	2,3	7,5	0,90	93	410
280 S	2	75	100	2960	126	241	2	2,3	7,5	0,91	93,7	545
280 M	2	90	125	2960	150	290	2	2,3	7,5	0,91	94	625
315 S	2	110	150	2975	185	353	1,8	2,2	7.2	0,91	94,5	900
315 MA	2	132	180	2975	221	424	1,8	2,2	7.2	0,91	95	1080
315 MB	2	160	220	2975	264	514	1,8	2,2	7.2	0,91	95	1160
315 MB	2	200	270	2975	330	641	1,8	2,2	7.2	0,92	95	1250
355 M	2	250	340	2980	413	801	1,6	2,2	7.2	0,92	95,5	1700
355 L	2	315	430	2980	520	1008	1,6	2,2	7.2	0,92	95,5	1900

potenza nominale [KW] nominal power [KW]

corrente nominale [A] nominal current [A]

rendimento nominale in % nominal efficiency in %

rapporto coppia di spunto / coppia nominale starting torque / nominal torque ratio

rapporto corrente di avviamento / corrente nominale starting current / nominal current ratio

 n_N velocità nominale [min -1] nominal speed [min -1]

 M_N coppia nominale [Nm] nominal torque [Nm]

cosφ fattore di potenza nominale nominal power factor

Mmax rapporto coppia massima / coppia nominale maximum torque / nominal torque ratio

Avvertenze importanti

Le indicazioni riportate sui nostri cataloghi, depliant e listini non sono impegnative, pertanto ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica ai nostri prodotti, che sia da noi ritenuta migliorativa, ed ai relativi listini prezzi. Attenzione! I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate.

Important notices

The information given in our catalogues, brochures and price lists is not binding. Therefore, we reserve the right to make any modification, which we believe to be an improvement, to our products and to the relevant price lists. Attention! The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete.

		Р	N	n _N	I _N	M _N	Ms	Mmax	I _s	COSφ	η	Massa
Tipo mo Motor-t		kW	cv	min ⁻¹	400 V A	Nm	M _N	M _N	I _N		%	Mass Kg (B3)
,	•											J 0 (/
56 B	4	0,09	0,12	1380	0,35		1,8	2,0	4	0,73	50	3,4
63 B	4	0,18	0,25	1320	0,62	1.25	1,8	2,0	4	0,73	58	4,5
63 C	4	0,22	0,30	1290	0,65	1.60	1,8	2,0	4	0,73	58	4,8
71 A	4	0,25	0,34	1350	0,8	1,80	2,2	2,3	6	0,71	67	6,1
71 B	4	0,37	0,50	1380	1,1	2,67	2,2	2,3	6	0,72	69,5	6,7
71 C	4	0,55	0,75	1370	1,7	3,90	2,7	2,7	5,5	0,66	71,3	7,1
80 A	4	0,55	0,75	1400	1,5	3,89	2,2	2,4	6	0,73	73,5	8,9
80 B	4	0,75	1	1380	1,95	5,30	2,3	2,5	6	0,75	75,5	9,6
80 D	4	1,1	1,5	1380	2,8	7,70	2,2	2,3	5,5	0,77	78	11,9
90 S	4	1,1	1,5	1395	2,8	7,53	2,2	2,4	6	0,78	78	12,5
90 L	4	1,5	2	1395	3,6	10,27	2,2	2,5	6	0,79	79	15
90 LL	4	1,85	2,5	1400	4,7	13	2,7	2,8	5,4	0,76	79	17,1
100 LA	4	2,2	3	1420	4,8	15,06	2,2	2,4	7	0,82	81	22
100 LB	4	3	4	1425	6,4	20,32	2,2	2,4	7	0,81	82,6	27
112 M	4	4	5,5	1430	8,3	27,10	2,2	2,4	7	0,82	84,5	33
112 MC	4	5,5	7,5	1430	11	33,2	2,2	2,2	6,8	0,82	85	35
132 S	4	5,5	7,5	1440	11,2	36	2,3	2,3	7	0,83	85,7	70
132 M	4	7,5	10	1440	14,8	49	2,3	2,3	7	0,84	87	86
132 MB	4	9	12	1450	18,1	60	2,3	2,6	7	0,84	86	90
132 L	4	11	15	1450	21,4	70	2,2	2,6	7	0,84	86,7	100
160 M	4	11	15	1470	21,4	72	2,2	2,3	7	0,84	88,5	130
160 L	4	15	20	1470	28,5	98	2,2	2,3	7,5	0,85	89,5	135
180 M	4	18,5	25	1470	34,5	120	2,2	2,3	7,5	0,85	90,5	177
180 L	4	22	30	1470	40,8	143	2,2	2,3	7,5	0,85	91	195
200 L	4	30	40	1470	55,1	195	2,2	2,3	7,2	0,86	92	270
225 S	4	37	50	1475	65,9	240	2,2	2,3	7,2	0,88	92,6	285
225 M	4	45	60	1475	78,4	291	2,2	2,3	7,2	0,88	93	320
250 M	4	55	75	1480	95,4	356	2,2	2,3	7,2	0,88	93	427
280 S	4	75	100	1475	129	483	2,2	2,3	7,2	0,88	93,8	565
280 M	4	90	125	1475	155	580	2,2	2,3	7,2	0,88	94,3	670
315 S	4	110	150	1480	189	708	2,1	2,2	7	0,89	94,6	1000
315 MA	4	132	180	1480	226	849	2,1	2,2	7	0,89	94,9	1100
315 MB	4	160	220	1480	273	1028	2,1	2,2	7	0,89	95	1180
315 L	4	200	270	1480	340	1285	2,1	2,2	7	0,89	95	1200
355 M	4	250	340	1485	430	1602	2,1	2,2	7	0,90	95,3	1770
355 L	4	315	430	1485	535	2017	2,1	2,2	7	0,90	95,6	1930

 $\mathbf{P_N}$ potenza nominale [KW] nominal power [KW]

corrente nominale [A] nominal current [A]

rendimento nominale in % nominal efficiency in %

Ms rapporto coppia di spunto / coppia nominale starting torque / nominal torque ratio

_ rapporto corrente di avviamento / corrente nominale starting current / nominal current ratio

 n_{N} velocità nominale [min -1] nominal speed [min -1]

 M_N coppia nominale [Nm] nominal torque [Nm]

 \cos_{ϕ} fattore di potenza nominale nominal power factor

rapporto coppia massima / coppia nominale

maximum torque / nominal torque ratio

Avvertenze importanti

Le indicazioni riportate sui nostri cataloghi, depliant e listini non sono impegnative, pertanto ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica ai nostri prodotti, che sia da noi ritenuta migliorativa, ed ai relativi listini prezzi. Attenzione! I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate.

Important notices

The information given in our catalogues, brochures and price lists is not binding. Therefore, we reserve the right to make any modification, which we believe to be an improvement, to our products and to the relevant price lists. Attention! The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete.

		Р	N	n _N	I _N	M _N	Ms	Mmax	I _s	COSφ	η	Massa
Tipo mo Motor-t		kW	cv	min ⁻¹	400 V A	Nm	M _N	M _N	I _N		%	Mass Kg (B3)
225							1.0	4.0				_
63B	6	0,12	0,15	900	0,5	1,27	1,8	1,8	4	0,6	55	5
71 A	6	0,18	0,25	870	0,75	1,94	1,4	2	4	0,66	56	6,4
71 B	6	0,25	0,34	870	0,90	2,69	1,4	2	4	0,68	59	6,5
80 A	6	0,37	0,50	900	1,15	3,86	2	2,2	4	0,70	62	8,5
80 B	6	0,55	0,75	905	1,60	5,74	2	2,2	4	0,72	65	9,2
90 S	6	0,75	1	910	2,20	7,78	2	2,2	5,5	0,70	72,5	12
90 L	6	1,1	1,5	915	3,10	11,42	2	2,2	5,5	0,72	73,5	14
100 L	6	1,5	2	930	3,70	15,49	2,1	2,2	6	0,74	77,5	22
112 M	6	2,2	3	940	5,20	22,24	2,2	2,2	6	0,74	80,5	29
132 S	6	3	4	960	7	30	2,1	2,1	6,6	0,76	81,5	67
132 M	6	4	5,5	960	9,1	40	2,1	2,1	6,6	0,76	82	85
132 MB	6	5,5	7,5	960	12,1	55	2,1	2,1	6,6	0,77	84	88
160 M	6	7,5	10	970	16,2	74	2,0	2,1	6,6	0,78	86,5	125
160 L	6	11	15	970	23,2	108	2,0	2,1	6,6	0,79	87,9	140
180 L	6	15	20	970	30	148	2,0	2,1	7.1	0,81	89	190
200 LA	6	18,5	25	970	36,8	181	2,1	2,1	7.1	0,81	90	220
200 LB	6	22	30	970	42,5	215	2,1	2,1	7.1	0,83	90	250
225 M	6	30	40	980	56,3	292	2,0	2,1	7.1	0,84	91,5	300
250 M	6	37	50	980	67,3	360	2,1	2,1	7.1	0,86	92	410
280 S	6	45	60	980	81,6	437	2,1	2,0	7.1	0,86	92,6	540
280 M	6	55	75	980	99,1	534	2,1	2,0	7.1	0,86	93	600
315 S	6	75	100	985	132	729	2,0	2,0	7.1	0,86	93,5	990
315 MA	6	90	125	985	157	872	2,0	2,0	7.1	0,86	93,9	1080
315 MB	6	110	150	985	191	1066	2,0	2,0	6,9	0,86	94	1150
315 L	6	132	180	985	231	1279	2,0	2,0	6,9	0,87	94,2	1210
355 MA	6	160	220	990	277	1550	1,9	2,0	6,9	0,88	94,5	1700
355 MB	6	200	270	990	346	1928	1,9	2,0	6,9	0,88	94,7	1800
355 L	6	250	340	990	432	2410	1,9	2,0	6,9	0,88	94,9	1980

P_N potenza nominale [KW] nominal power [KW]

corrente nominale [A] nominal current [A]

rendimento nominale in % nominal efficiency in %

- rapporto coppia di spunto / coppia nominale starting torque / nominal torque ratio

rapporto corrente di avviamento / corrente nominale starting current / nominal current ratio

 \mathbf{n}_{N} velocità nominale [min -1] nominal speed [min -1]

coppia nominale [Nm] M_N nominal torque [Nm]

 \mathbf{cos}_{ϕ} fattore di potenza nominale nominal power factor

Mmax rapporto coppia massima / coppia nominale maximum torque / nominal torque ratio

Avvertenze importanti

Le indicazioni riportate sui nostri cataloghi, depliant e listini non sono impegnative, pertanto ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica ai nostri prodotti, che sia da noi ritenuta migliorativa, ed ai relativi listini prezzi. Attenzione! I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate.

Important notices

The information given in our catalogues, brochures and price lists is not binding. Therefore, we reserve the right to make any modification, which we believe to be an improvement, to our products and to the relevant price lists. Attention! The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete.

		Р	N	n _N	I _N	M _N	Ms	Mmax	<u>Is</u>	COSφ	η	Massa
Tipo mo Motor-t		kW	cv	min ⁻¹	400 V A	Nm	M _N	M _N	I _N		%	Mass Kg (B3)
80 B	8	0,25	0,34	650	1	3,60	1,8	2	3	0,61	54	9
90 S	8	0,23	0,50	680	1,50	5,12	1,9	2,3	3,3	0,61	60	12
90 L	8	0,55	0,75	680	2,10	7,61	2	2,3	3,3	0,61	62	15
100 LA	8	0,75	1	695	2,10	10,16	2	2,2	4,7	0,68	71	20
100 LB	8	1,10	1,5	700	3,20	15,01	1,8	2,2	5	0,70	73	23
112 M	8	1,50	2	730	3,80	20,47	2	2,5	5	0,70	75	31
132 S	8	2,2	3	710	5,75	30	1,8	2,0	6,2	0,71	78	68
132 M	8	3	4	710	7,50	40,40	1,8	2,0	6,2	0,73	79	75
160 MA	8	4	5,5	720	9,70	53	1,9	2,0	6,2	0,73	81,5	110
160 MB	8	5,5	7,5	720	12,9	73	2,0	2,0	6,2	0,74	83,4	125
160 L	8	7,5	10	720	16,9	99	2,0	2,0	6,2	0,75	85,5	140
180 L	8	11	15	730	24	144	2,0	2,0	6,7	0,76	87,5	185
200 L	8	15	20	730	32,3	197	2,0	2,0	6,7	0,76	88	255
225 S	8	18,5	25	730	39,4	241	1,9	2,0	6,7	0,76	90	265
225 M	8	22	30	730	44,8	287	1,9	2,0	6,7	0,79	90,5	290
250 M	8	30	40	730	60	391	1,9	2,0	6,7	0,79	91	405
280 S	8	37	50	730	72,8	480	1,9	2,0	6,7	0,79	91,5	520
280 M	8	45	60	730	88	584	1,9	2,0	6,7	0,79	92,2	595
315 S	8	55	75	735	105	714	1,8	2,0	6,7	0,82	93	1000
315 MA	8	75	100	735	141	974	1,8	2,0	6,7	0,82	93	1100
315 MB	8	90	125	735	167	1169	1,8	2,0	6,7	0,83	94	1160
315 L	8	110	150	735	198	1429	1,8	2,0	6,5	0,82	94	1230
355 M	8	132	180	740	234	1710	1,8	2,0	6,5	0,82	94	1680
355 MB	8	160	220	740	280	2065	1,8	2,0	6,5	0,82	94,5	1730
355 L	8	200	270	740	350	2580	1,8	2,0	6,5	0,83	94,5	1950

P_N potenza nominale [KW] nominal power [KW]

corrente nominale [A] nominal current [A]

rendimento nominale in % nominal efficiency in %

Ms rapporto coppia di spunto / coppia nominale starting torque / nominal torque ratio

rapporto corrente di avviamento / corrente nominale starting current / nominal current ratio

velocità nominale [min -1] nominal speed [min -1]

 M_N coppia nominale [Nm] nominal torque [Nm]

 \cos_{ϕ} fattore di potenza nominale nominal power factor

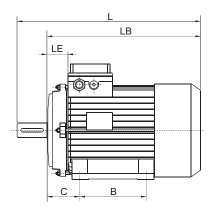
Mmax rapporto coppia massima / coppia nominale maximum torque / nominal torque ratio

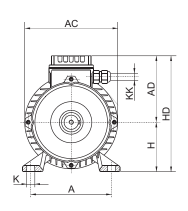
Avvertenze importanti

Le indicazioni riportate sui nostri cataloghi, depliant e listini non sono impegnative, pertanto ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica ai nostri prodotti, che sia da noi ritenuta migliorativa, ed ai relativi listini prezzi. Attenzione! I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate.

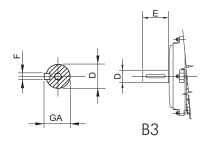
Important notices

The information given in our catalogues, brochures and price lists is not binding. Therefore, we reserve the right to make any modification, which we believe to be an improvement, to our products and to the relevant price lists. Attention! The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete.





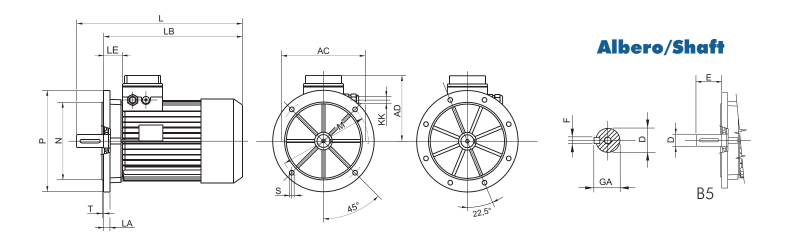




Motore /	Motore / Motor			Ingombri / Overall dim.					I	Piedi /	Feet B	3		Albero / Shaft			
		AC	AD	L	LB	LE	KK	Α	B	С	K	Н	HD	D	E	F	GA
	Pol.													Ø			
56	28	115	90	195	175	22	M16x1,5	90	71	36	7	56	146	9 M4	20	3	10,2
63	28	122	99	218	195	25	M16x1,5	100	80	40	7	63	162	11 M4	23	4	12,5
71	28	145	110	245	215	27	M20x1,5	112	90	45	7	71	181	14 M5	30	5	16
80	28	165	135	295	255	25	M20x1,5	125	100	50	10	80	215	19 M6	40	6	21,5
90 S	28	185	145	310	260	32	M20x1,5	140	100	56	10	90	235	24 M8	50	8	27
90 L	28	185	145	335	285	27	M20x1,5	140	125	56	10	90	235	24 M8	50	8	27
100	28	215	153	380	320		M20x1,5	160	140	63	12	100	253	28 M10	60	8	31
112	28	240	180	400	340		M25x1,5	190	140	70	12	112	292	28 M10	60	8	31
132 S	28	275	210	470	390		M25x1,5	216	140	89	12	132	342	38 M12	80	10	41
132 M	28	275	210	510	430		M25x1,5	216	178	89	12	132	342	38 M12	80	10	41
160 M	28	330	260	615	505		M32X1,5	254	210	108	15	160	420	42 k6 M16	110	12	45
160 L	28	330	260	670	560		M32X1,5	254	254	108	15	160	420	42 k6 M16	110	12	45
180 M	28	380	280	700	590		M32X1,5	279	241	121	15	180	460	48 k6 M16	110	14	51,5
180 L	28	380	280	740	630		M32X1,5	279	279	121	15	180	460	48 k6 M16	110	14	51,5
200 L	28	420	305	770	660		M40X1,5	318	305	133	19	200	505	55 m6 M20	110	16	59
225 S	48	470	335	820	680		M50X1,5	356	286	149	19	225	560	60 m6 M20	140	18	64
225 M	2	470	335	815	705		M50x1,5	356	311	149	19	225	560	55 m6 M20	110	16	59
220 111	48	110	000	845	700		WOOK 1,0	000	011	110	10	220	000	60 m6 M20	140	18	64
050 M	2	540	070	040	770		M50 4.5	400	0.40	400	0.4	050	000	60 m6 M20	4.40	40	64
250 M	48	510	370	910	770		M50x1,5	406	349	168	24	250	620	65 m6 M20	140	18	69
200.0	2	580	410	005	845		MEOv4 E	457	368	190	24	200	690	65 m6 M20	140	18	69
280 S	48	580	410	985	845		M50x1,5	457	308	190	24	280	690	75 m6 M20	140	20	79,5
280 M	2	580	410	1035	895		MEOv4 E	457	419	190	24	280	690	65 m6 M20	140	18	69
280 IVI	48	580	410	1035	895		M50x1,5	457	419	190	24	280	690	75 m6 M20	140	20	79,5
315 S	2	645	530	1200	1060		M63x1,5	508	406	216	28	315	845	65 m6 M20	140	18	69
3133	48	043	550	1230	1000		IVIOSX 1,5	300	400	210	20	313	040	80 m6 M20	170	22	85
315 Ma	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	508	457	216	28	315	845	65 m6 M20	140	18	69
313 IVIA	48	043	550	1325	1100		IVIOSX 1,5	506	437	210	20	313	040	80 m6 M20	170	22	85
*315 Mb	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	508	457 *	216	28	315	845	65 m6 M20	140	18	69
313 1/10	48	043	330	1325	1133		WOOX 1,5	300	437	210	20	313	043	80 m6 M20	170	22	85
*315 L	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	508	457 *	216	28	315	845	65 m6 M20	140	18	69
313 L	48	0+3	330	1325	1100		141007 1,0	300	701	210	20	313	040	80 m6 M20	170	22	85
355 M	2	710	655	1500	1360		M63x1,5	610	560	254	28	355	1010	75 m6 M20	140	20	80
333 IVI	48	710	000	1530	1300		WIOOK 1,0	010	300	207	20	555	1010	100 m6 M20	170	28	105
355 L	2	710	655	1500	1360		M63x1.5	610	630	254	28	355	1010	75 m6 M20	140	20	80
300 L	48	7.10	000	1570	1000		.,,0	010	000	207		000	1010	100 m6 M20	210	28	105

^{(*) 315}Mb - L : I piedi di questi motori hanno doppio interasse di montaggio, la quota B risulta perciò sia 457 sia 508 [mm]

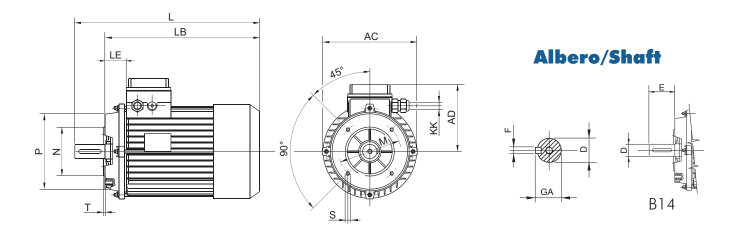
^{(*) 315}Mb - L : Motors with two fixing-hole centre-measures, dimension B = 457 and 508 [mm].



Motore /	Motore / Motor		Ingombri / Overall dim.					Flangia / Flange B5						Albero / Shaft			
	D.1	AC	AD	L	LB	LE	KK	M	N j6	Р	LA	S	Т	D	E	F	GA
	Pol.											Ø		Ø			
50	0 0	445	00	405	475	00	1440 4.5	400	0.0	400		-	0	0.144	00	0	40.0
56	28	115	90	195	175	22	M16x1,5	100	80	120	40	7	3	9 M4	20	3	10,2
63	28	122	99	218	195	25	M16x1,5	115	95	140	10	9	3	11 M4	23	4	12,5
71	28	145	110	245	215	27	M20x1,5	130	110	160	10	10	3,5	14 M5	30	5	16
80	28	165	135	295	255	25	M20x1,5	165	130	200	13	12	3,5	19 M6	40	6	21,5
90 S	28	185	145	310	260	32	M20x1,5	165	130	200	13	12	3,5	24 M8	50	8	27
90 L	28	185	145	335	285	27	M20x1,5	165	130	200	13	12	3,5	24 M8	50	8	27
100 112	28	215 240	153 180	380 400	320 340		M20x1,5	215 215	180 180	250 250	15 15	15 15	4	28 M10 28 M10	60 60	8	31
132 S	28	275	210	470	390		M25x1,5 M25x1,5	265	230	300	15	15	4	38 M12	80	10	31 41
132 S 132 M	28	275	210	510	430		M25x1,5	265	230	300	15	15	4	38 M12	80	10	41
160 M	28	330	260	615	505		M32X1,5	300	250	350	18	4 x 19	5	42 k6 M16	110	12	45
160 M	28	330	260	670	560		M32X1,5	300	250	350	18	4 x 19	5	42 k6 M16	110	12	45
180 M	28	380	280	700	590		M32X1,5	300	250	350	20	4 x 19	5	48 k6 M16	110	14	51,5
180 W	28	380	280	740	630		M32X1,5	300	250	350	20	4 x 19	5	48 k6 M16	110	14	51,5
200 L	28	420	305	770	660		M40X1,5	350	300	400	22	4 x 19	5	55 m6 M20	110	16	51,5
200 L 225 S	48	470	335	820	680		M50X1,5	400	350	450	22	8 x 19	5	60 m6 M20	140	18	64
225 5	2	470		815			IVIOUX 1,5	400	330	430	22	0 X 19		55 m6 M20	110	16	59
225 M	48	470	335	845	705		M50x1,5	400	350	450	22	8 x 19	5	60 m6 M20	140	18	64
250 M	2	510	370	910	770		M50x1,5	500	450	550	24	8 x 19	5	60 m6 M20	140	18	64
	48													65 m6 M20 65 m6 M20		18	69 69
280 S	48	580	410	985	845		M50x1,5	500	450	550	24	8 x 19	5	75 m6 M20	140	20	79,5
280 M	2	580	410	1035	895		M50x1,5	500	450	550	24	8 x 19	5	65 m6 M20	140	18	69
200	48	000			000			000	.00	000		0 % 10	· ·	75 m6 M20		20	79,5
315 S	2	645	530	1200	1060		M63x1,5	600	550	660	25	8 x 24	6	65 m6 M20	140	18	69
	48			1230			, .							80 m6 M20	170	22	85
315 Ma	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	600	550	660	25	8 x 24	6	65 m6 M20	140	18	69
	48			1325										80 m6 M20	170	22	85
*315 Mb	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	600	550	660	25	8 x 24	6	65 m6 M20	140	18	69
	48			1325										80 m6 M20	170	22	85
*315 L	2	645	530	1295	1155		M63x1,5	600	550	660	25	8 x 24	6	65 m6 M20	140	18	69
	48			1325										80 m6 M20	170	22	85
355 M	2 48	710	655	1500 1530	1360		M63x1,5	740	680	800	30	8 x 24	6	75 m6 M20 100 m6 M20	140 170	20 28	80 105
	2			1500			=	=						75 m6 M20	140	20	80
355 L	48	710	655	1570	1360		M63x1,5	740	680	800	30	8 x 24	6	100 m6 M20	210	28	105

^{(*) 315}Mb - L : I piedi di questi motori hanno doppio interasse di montaggio, la quota B risulta perciò sia 457 sia 508 [mm]

^{(*) 315}Mb - L : Motors with two fixing-hole centre-measures, dimension B = 457 and 508 [mm].



Motore /	Motor		Ingon	nbri / O	verall	dim.		Flangia / Flange B14					Albero / Shaft			
	Pol.	AC	AD	L	LB	LE	KK	M	N j6	Р	S ø	Т	D ø	E	F	GA
56	28	115	90	195	175	22	M16x1,5	65	50	80	M5	3	9 M4	20	3	10,2
63	28	122	99	218	195	25	M16x1,5	75	60	90	M5	3	11 M4	23	4	12,5
71	28	145	110	245	215	27	M20x1,5	85	70	105	M6	3	14 M5	30	5	16
80	28	165	135	295	255	25	M20x1,5	100	80	120	M6	3	19 M6	40	6	21,5
90 S	28	185	145	310	260	32	M20x1,5	115	95	140	M8	3	24 M8	50	8	27
90 L	28	185	145	335	285	27	M20x1,5	115	95	140	M8	3	24 M8	50	8	27
100	28	215	153	380	320		M20x1,5	130	110	160	M8	4	28 M10	60	8	31
112	28	240	180	400	340		M25x1,5	130	110	160	M8	4	28 M10	60	8	31
132 S	28	275	210	470	390		M25x1,5	165	130	200	M10	5	38 M12	80	10	41
132 M	28	275	210	510	430		M25x1,5	165	130	200	M10	5	38 M12	80	10	41
160 M	28	330	260	615	505		M32X1,5	215	180	250	M12	5	42 k6 M16	110	12	45
160 L	28	330	260	670	560		M32X1,5	215	180	250	M12	5	42 k6 M16	110	12	45

^{(*) 315}Mb - L : I piedi di questi motori hanno doppio interasse di montaggio, la quota B risulta perciò sia 457 sia 508 [mm]

DriveMotors ELECTRIC MOTORS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenze nominali e dimensioni in accordo alla norma IEC 72-1.
- Servizio continuo (S1) con sufficenti margini termici in caso di sovraccarico (di durata limitata).
- Motori progettati in accordo alle prescrizioni della famiglia IEC 34 ed alle norme armonizzate in ambito CEE da queste derivate.
- Grado di protezione IP 55.
- Classe isolamento F.
- Sovratemperatura compatibile con la classe B.
- Temperatura ambiente + 40°C.
- Altitudine ≤ 1000 m s.l.m.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rated outputs and frame sizes in accordance with IEC 72-1 standards, where applicable.
- Continuous duty (S1) with sufficient thermal margins, to withstand short overloads.
- Motors designed according to the rules given by IEC 34 group and the CEE's harmonised ones.
- Protection degree IP 55.
- Insulation class F.
- Temperature rise compatible with class B.
- Ambient temperature +40°C.
- Installation ≤ 1000 m a.s.l.

Scatola Morsettiera / Terminal Box

Motore Motor	Morsetti Studs N°	Pressacavo Cable Gland	Cavo Cable
56	6	M 16 X 1,5	5 ÷ 8
63	6	M 16 X 1,5	5 ÷ 8
71	6	M 20 X 1,5	7 ÷ 12
80	6	M 20 X 1,5	7 ÷ 12
90	6	M 20 X 1,5	7 ÷ 12
100	6	M 20 X 1,5	7 ÷ 12
112	6	M 25 X 1,5	9 ÷ 16
132 S - M	6	2X M 25 X 1,5	9 ÷ 16
160 M - L	6	2X M 32 X 1,5	11 ÷ 22
180 M - L	6	2X M 32 X 1,5	11 ÷ 22
200 L	6	2X M 40 X 1,5	19 ÷ 28
225 S	6	2X M 50 X 1,5	27 ÷ 34
225 M	6	2X M 50 X 1,5	27 ÷ 34
250 M	6	2X M 50 X 1,5	27 ÷ 34
280 S - M	6	2X M 50 X 1,5	27 ÷ 34
315 S - M - L	6	2XM 63 X 1,5	34 ÷ 45
355 M - L	6	2XM 63 X 1,5	34 ÷ 45

Cuscinetti / Bearings

Poli Poles	Lato comando Drive end	Lato ventola N-Drive end
24	6201 ZZ	6201 ZZ
24	6201 ZZ	6201 ZZ
26	6202 ZZ	6202 ZZ
28	6204 ZZ	6204 ZZ
28	6205 ZZ	6205 ZZ
28	6206 ZZ	6206 ZZ
28	6206 ZZ	6206 ZZ
28	6208 ZZ	6208 ZZ
2	6209 ZZ	6209 ZZ
48	6309 ZZ	6209 ZZ
28	6311 C3	6211 C3
28	6312 C3	6212 C3
2	6312 C3	6312 C3
48	6313 C3	6312 C3
2	6313 C3	6313 C3
48	6314 C3	6313 C3
2	6314 C3	6314 C3
48	6317 C3	6314 C3
2	6317 C3	6317 C3
48	NU 319 C3	6319 C3
2	6319 C3	6319 C3
48	NU 322 C3	6322 C3
	Poles 24 24 26 28	Poles Drive end 24 6201 ZZ 24 6201 ZZ 26 6202 ZZ 28 6204 ZZ 28 6205 ZZ 28 6206 ZZ 28 6206 ZZ 28 6206 ZZ 28 6208 ZZ 28 6208 ZZ 28 6209 ZZ 48 6309 ZZ 48 6311 C3 2 6312 C3 2 6312 C3 48 6313 C3 48 6314 C3 2 6314 C3 48 6317 C3 48 NU 319 C3 2 6319 C3

Conformità costruttive / Standard compliance

Descrizione / Description	Europa Europe	Internazionali Internationals	I (CEI/ UNEL/ UNI)	D (DIN/VDE)	F (NF)	GB (BS)
Potenza e dimensioni per forma costruttiva. Nominal power and dimension for mounting arrangement	CENELEC HD 231	IEC 72-1	CNR-CEI-UNEL 13113-71: B3 13117-71: B5 13118-71: B14	DIN 42673: B3 42677: B5, B14	NF C51 110: B3 120: B5, B14	BS 5000-10 BS 4999-141
Nominali e funzionamento Ratings and running-data	EN 60034-1	IEC 34-1	CEI EN 60034-1 (CEI 2-3)	DIN VDE 0530-1	NF C51 -111	BS 4999-101
Gradi di protezione Protection	EN 60034-5	IEC 34-5	CEI 2-16	DIN VDE 0530-5	NF C51-115	BS 4999-105
Metodi di raffreddamento Cooling methods	EN 60034-6	IEC 34-6	CEI 2-7			
Forme costruttive Mounting arrangement	EN 60034-7	IEC 34-7	CEI EN 60034-7 (CEI 2-14)	DIN IEC 34-7	NF C51-117	BS 4999-107
Livelli sonori, valori limite Sounds levels	EN 60034-9	IEC 34-9	CEI EN 60034-9 (CEI 2-24)	DIN 57530-9	NFC51-119	BS 4999-112
Equilibratura e vibrazioni Balancing and vibratione	HD 53.14 S1	IEC 34-14 ISO 2373	CEI 2-23	DIN VDE 0530-14	NF C51-111	BS 4999-142
Estremità d'albero cilindriche Cylindrical shaft-ends		ISO 775	UNI-ISO 775	DIN 748	NF E 22.051	BS 4506-70
Foro filettato in testa all'albero Shaft-head threaded centre-hole			UNI 9321	DIN 332 BI2-70		
Linguetta e cava della linguetta Key and Keyway				DIN 6885		

Forme costruttive / Mounting positions

Forme di base Basic Position	Forme costruttive derivate (senza modifiche al motore) Derived mounting positions (motor unaltered)										
		Esecuzione con	piedi / Feet mounting	9							
B3 IM B3 IM 1001	B6 IM B6 IM 1051	B7 IM B7 IM 1061	B8 IM B8 IM 1071	V5 IM V5 IM 1011	V6 IM V6 IM 1031						
				flangia e fori passanti plain through holes	lisci						
B5 IM B5 IM 3001	V1 IM V1 IM 3011	V3 IM V3 IM 3031									
				flangia e fori filettati with threaded holes							
B14 IM B14 IM 3601	V18 IM V18 IM 3611	V19 IM V19 IM 3631									
				piedi e flangia a fori p mounting with plain tl							
B3/B5 IM B35 IM 2001	V1/V5 IM V15 IM 2011	V3/V6 IM V36 IM 2031									
			- Esecuzione con - Foot And Flange	piedi e flangia a fori fi mounting with thread	lettati ed holes mounting						
B3/B14 IM B34 IM 2101	V1/V5 IM V15 IM 2111	V3/V6 IM V36 IM 2131									

