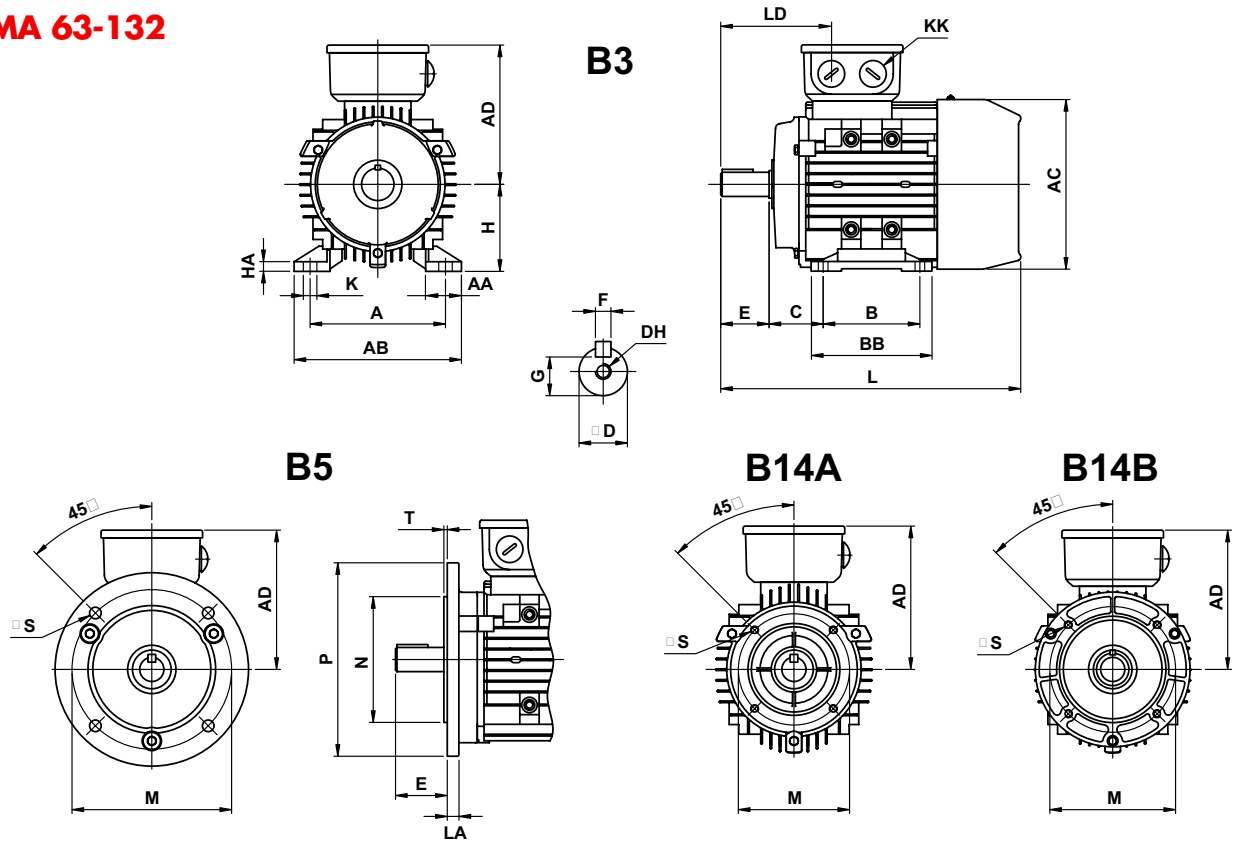


DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

3MA 63-132



B3	A	AA	AB	AC	AD	B	BB	C	D	DH	E	F	G	H	HA	K	KK	L	LD
3MA 63	100	24	135	130	111	80	100	40	11	M4x12	23	4	8,5	63	7,5	7	1 x Pg 13,5	217	104
3MA 71	112	26	150	145	118	90	110	45	14	M5x12	30	5	11	71	8	7	1 x Pg 13,5	245	115
3MA 80	125	35	165	175	134	100	125	50	19	M6x16	40	6	15,5	80	9	10	2 x Pg 16	287	124
3MA 90S	140	37	180	195	140	100	125	56	24	M8x19	50	8	20	90	10	10	2 x Pg 16	315	141
3MA 90L	140	37	180	195	140	125	150	56	24	M8x19	50	8	20	90	10	10	2 x Pg 16	340	141
3MA 100	160	40	205	215	160	140	172	63	28	M10x22	60	8	24	100	10	12	2 x Pg 21	385	147
3MA 112	190	41	230	240	178	140	181	70	28	M10x22	60	8	24	112	12	12	2 x Pg 21	400	156
3MA 132S-SA	216	51	270	275	206	140	186	89	38	M12x28	80	10	33	132	13	12	2 x Pg 21	483	184
3MA 132M-MA-MB-L	216	51	270	275	206	178	224	89	38	M12x28	80	10	33	132	16	12	2 x Pg 21	510	184

B5	M	N	P	S	T	LA
3MA 63	115	95	140	10	3	10
3MA 71	130	110	160	10	3,5	10
3MA 80	165	130	200	12	3,5	12
3MA 90S	165	130	200	12	3,5	12
3MA 90L	165	130	200	12	3,5	12
3MA 100	215	180	250	15	4	13
3MA 112	215	180	250	15	4	14
3MA 132S-SA	265	230	300	15	4	14
3MA 132M-MA-MB-L	265	230	300	15	4	14

B14A	M	N	P	S	T	LA
3MA 63	75	60	90	M5	2,5	10
3MA 71	85	70	105	M6	2,5	10
3MA 80	100	80	120	M6	3	12
3MA 90S	115	95	140	M8	3	12
3MA 90L	115	95	140	M8	3	12
3MA 100	130	110	160	M8	3,5	13
3MA 112	130	110	160	M8	3,5	14
3MA 132S-SA	165	130	200	M10	3,5	14
3MA 132M-MA-MB-L	165	130	200	M10	3,5	14

B14B	M	N	P	S	T	LA
3MA 63	85	70	105	M6	2,5	10
3MA 71	115	95	140	M8	3	10
3MA 80	130	110	160	M8	3,5	12
3MA 90S	130	110	160	M8	3,5	12
3MA 90L	130	110	160	M8	3,5	12
3MA 100	165	130	200	M10	3,5	13
3MA 112	165	130	200	M10	3,5	14
3MA 132S-SA	215	180	250	M12	4	14
3MA 132M-MA-MB-L	215	180	250	M12	4	14

TOLLERANZE:

Quota H = +0 -0,5mm
 Quota N = h6
 Quota D = ≤ 28 = j6
 = 38 = k6
 Le dimensioni non sono impegnative.

TOLERANCIAS:

Cotas H = +0 -0,5mm
 Cotas N = h6
 Cotas D = ≤ 28 = j6
 = 38 = k6
 Las dimensiones son orientativas.

TOLERANCES:

Cote H = +0 -0,5mm
 Cote N = h6
 Cote D = ≤ 28 = j6
 = 38 = k6
 Les dimensions ne sont pas impératives.

TOLERANZEN:

Mass H = +0 -0,5mm (225 ... 250)
 Mass N = h6
 Mass D = ≤ 28 = j6
 = 38 = k6
 Die Abmessungen sind nicht verbindlich.

TOLERANCES:

Dimension H = +0 -0,5mm
 Dimension N = h6
 Dimension D = ≤ 28 = j6
 = 38 = k6
 Dimensions are not binding.