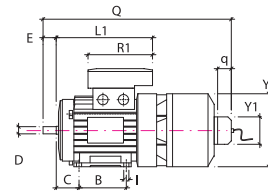
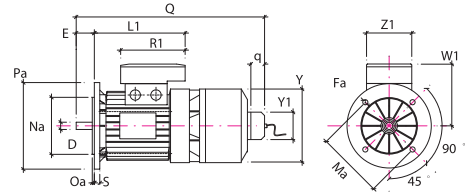
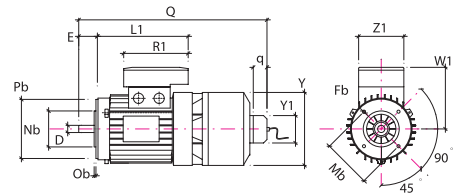
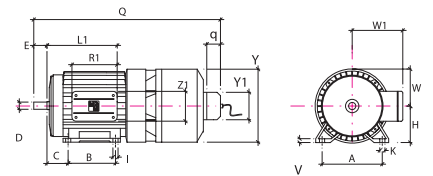


TIPO 71 80 90S 90L 100L 112M 132S 132M 160M 160L 180L 200L 225S 225M

A	112	125	140	140	160	190	216	216	254	254	279	318	356	356
B	90	100	100	125	140	140	140	178	210	254	279	305	286	311
C	45	50	56	56	63	70	89	89	108	108	121	133	149	149
øD *	14	19	24	24	28	28	38	38	42	42	48	55	60	60
d	M5	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16
E *	30	40	50	50	60	60	80	80	110	110	110	110	140	140
Fa	9,5	11,5	11,5	11,5	14	14	14	14	18	18	18	18	18,5	18,5
Fb	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10						
f	5	6	8	8	8	8	10	10	12	12	14	16	18	18
g	11	15,5	20	20	24	24	33	33	37	37	42,5	49	53	53
H	71	80	90	90	100	112	132	132	160	160	180	200	225	225
h	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	11
I	7	10	10	10	12	12	12	12	14,5	14,5	15	18,5	18	18
K	10,5	14	14	14	16	16	22	22	24	24	24	30	33	33
L1	184	194	207	232	254	262	294	339	373	395	420	446	452	464,5
øMa	130	165	165	165	215	215	265	265	300	300	300	350	400	400
øMb	85	100	115	115	130	130	165	165						
øNa	110	130	130	130	180	180	230	230	250	250	250	300	350	350
øNb	70	80	95	95	110	110	130	130						
Oa	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Ob	2,5	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5						
øPa	160	200	200	200	250	250	300	300	350	350	350	400	450	450
øPb	105	120	140	140	160	160	200	200						
Q	415	451	483	507	558	576	677	715	803	847	931	956	1082	1103
q	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	112	112
R1	135	135	170	170	170	170	199	199	268	268	268	268	268	268
S	10	12	12	12	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16
V	8	9,5	10,5	10,5	12,5	13,5	16	16	21	21	24	24	30	30
W									165	165	188	188	215	215
W1	120	131	148	148	162	176	210	210	246	246	266	266	321,5	321,5
Y	145	160	180	180	196	218	265	265	324	324	357	357	430	430
Y1	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	158	158
Z1	86	86	112	112	112	112	151	151	167	167	167	167	167	167

* 225S-225M 2 poles D=55, E=110

BAE B3

BAE B5

BAE B14

BAE 160/180/200/225 B3

Albero • Shaft • Motorwelle
