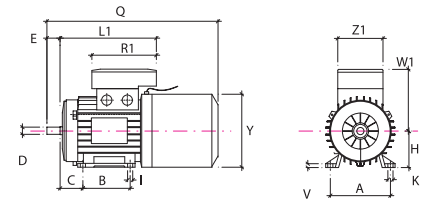




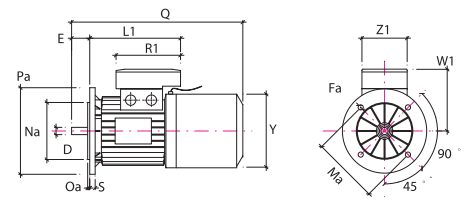
BMEAV

TIPO	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M
A	100	112	125	140	140	160	190	216	216
B	80	90	100	100	125	140	140	140	178
C	40	45	50	56	56	63	70	89	89
øD	11	14	19	24	24	28	28	38	38
d	M4	M5	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12
E	23	30	40	50	50	60	60	80	80
Fa	9,5	9,5	11,5	11,5	11,5	14	14	14	14
Fb	M5	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10
f	4	5	6	8	8	8	8	10	10
g	8,5	11	15,5	20	20	24	24	33	33
H	63	71	80	90	90	100	112	132	132
h	4	5	6	7	7	7	7	8	8
I	7	7	10	10	10	12	12	12	12
K	10,5	10,5	14	14	14	16	16	22	22
L1	166	184	194	207	232	254	262	294	339
øMa	115	130	165	165	165	215	215	265	265
øMb	75	85	100	115	115	130	130	165	165
øNa	95	110	130	130	130	180	180	230	230
øNb	60	70	80	95	95	110	110	130	130
Oa	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
Ob	2,5	2,5	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
øPa	140	160	200	200	200	250	250	300	300
øPb	90	105	120	140	140	160	160	200	200
Q	310	345	384	410	435	485	520	625	664
R1	135	135	135	170	170	170	170	199	199
S	10	10	12	12	12	14	14	15	15
V	7	8	9,5	10,5	10,5	12,5	13,5	16	16
W1	111	120	131	148	148	162	176	210	210
Y	121	136	153	178	178	198	219,5	255	255
Z1	86	86	86	112	112	112	112	151	151

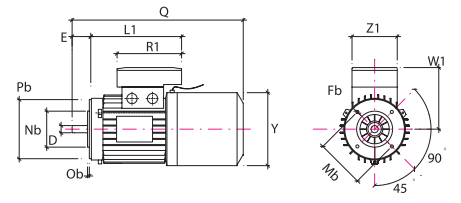
BMEAV B3



BMEAV B5



BMEAV B14



Albero • Shaft • Motorwelle

