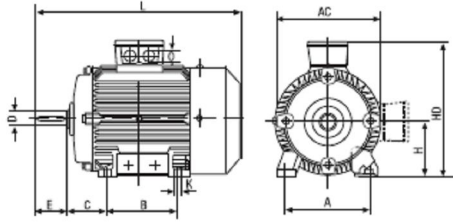
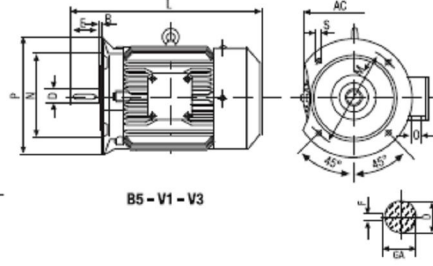


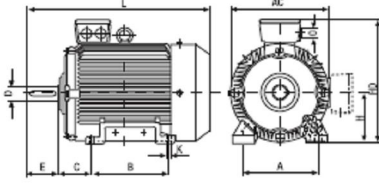
B3 - B6 - B7 - B8 - V5 - V6



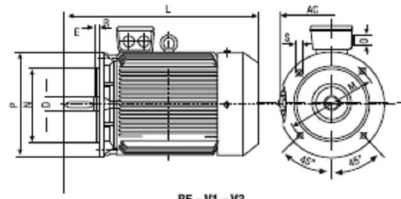
B14 - V18 - V19



Yapı Boyutu	Kutup Sayısı	Ana Boyutlar			Ayaklı Motorlar							Mil Ucu				Flanşlı Motorlar				
		AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D <sup>(1)</sup>	E	GA	F <sup>(3)</sup>	Yapı Şekli	P	N <sup>(2)</sup>	M	R	S
132 S	2...8	266	455	2xM25x1,5	140	216	132	299	12	89	38	80	41	10	B5	300	230	265	0	15
132 M	2...8	266	493	2xM25x1,5	178	216	132	299	12	89	38	80	41	10	B5	300	230	265	0	15
160 M	2...8	321	591	2xM32x1,5	210	254	160	357	15	108	42	110	45	12	B5	350	250	300	0	19
160 L	2...8	321	635	2xM32x1,5	254	254	160	357	15	108	42	110	45	12	B5	350	250	300	0	19



B3 - B6 - B7 - B8 - V5 - V6



B5 - V1 - V3

Yapı Boyutu	Kutup Sayısı	Ana Boyutlar			Ayaklı Motorlar							Mil Ucu				Flanşlı Motorlar				
		AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D <sup>(1)</sup>	E	GA	F <sup>(3)</sup>	Yapı Şekli	P	N <sup>(2)</sup>	M	R	S
180 M	2...4	355	616	2xM32x1,5	241	279	180	432	15	121	48	110	51,5	14	B5	350	250	300	0	19
180 L	4...6	355	654	2xM32x1,5	279	279	180	432	15	121	48	110	51,5	14	B5	350	250	300	0	19
200 L	2...6	384	747	2xM40x1,5	305	318	200	487	19	133	55	110	59	16	B5	400	300	350	0	19
225	4...6	433	820	2xM40x1,5	286	356	225	546	19	149	55	110	59	18	B5	450	350	400	0	19
	311				60						64									
250 M	2	480	847	2xM50x1,5	349	406	250	614	20	168	60	140	64	18	B5	550	450	500	0	19
	4...6										65		69							
280 S/M	2	530	972	2xM63x1,5	368	457	280	665	24	190	65	140	69	18	B5	550	450	500	0	19
	4...6				419						75		79							

(1) Tolerans ISO "k6"

(2) Tolerans ISO "j6"

(3) DIN 6885, sayfa 1'e göre

(4) 132-280 yapı büyüklüğündeki motorlara kaldırma halkası takılmıştır.