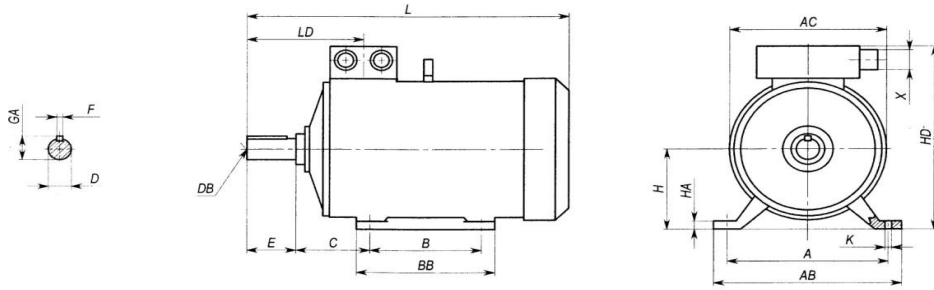
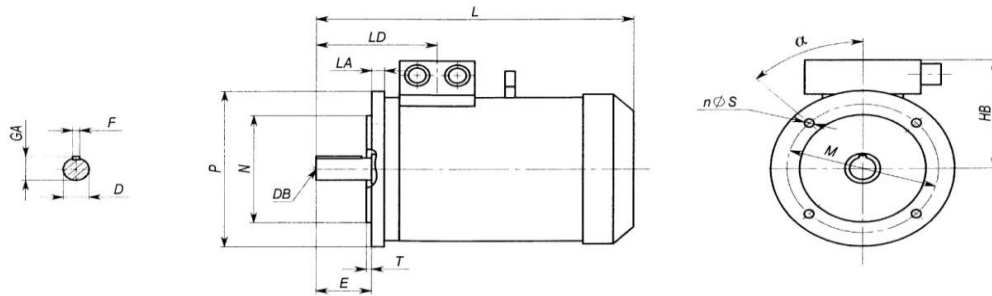


DIMENSIONS MOTEURS



Bride B3

Type	Nbre de pôles	A	AB	AC	B	BB	C	D	DB	E	F	K	GA	H	HA	HD	L
160M	2/4/6/8	254	300	317	210	256	108	42	M16	110	12	15	45	160	18	271	608
160L	2/4/6/8	254	300	317	254	300	108	42	M16	110	12	15	45	160	18	271	652
180M	2/4	279	330	354	241	292	121	48	M16	110	14	14,5	51,5	180	20	297	672
180L	4/6/8	279	330	354	279	330	121	48	M16	110	14	14,5	51,5	180	20	297	710
200L	2/4/6/8	318	378	398	305	365	133	55	M20	110	16	18,5	59	200	24	330	770
225SC	4/8	356	416	449	286	350	149	60	M20	140	18	19	64	225	28	356	816
225MA	2	356	416	449	311	375	149	55	M20	110	16	19	59	225	28	356	811
225MC	4/6/8	356	416	449	311	375	149	60	M20	140	18	19	64	225	28	356	841
250MA	2	406	480	498	349	425	168	60	M20	140	18	24	64	250	30	398	921
250MC	4/6/8	406	480	498	349	425	168	65	M20	140	18	24	69	250	30	398	921
280SA	2	457	560	550	368	495	190	65	M20	140	18	24	69	280	32	446	1088
280SC	4/6/8	457	560	550	419	495	190	75	M20	140	20	24	80	280	32	446	1088



Bride B5

Type	Nbre de pôles	Type Bride	M	N	P	nφS	T	LA	HB	α							
160	2/4/6/8	FF300	300	250	350	4x10	5	15	111	45							
180	2/4/6/8	FF300	300	250	350	4x12	5	15	117	45							
200	2/4/6/8	FF350	350	300	400	4x12	5	17	130	45							
225	2/4/6/8	FF400	400	350	450	4x14	5	20	131	22,5							
250	2/4/6/8	FF500	500	450	550	4x14	5	22	145	22,5							
280	2/4/6/8	F550	500	450	550	4x14	5	22	166	22,5							

Les dimensions E,L,LD,D,DB,F,GA sont indiquées sur le tableau des dimensions B3