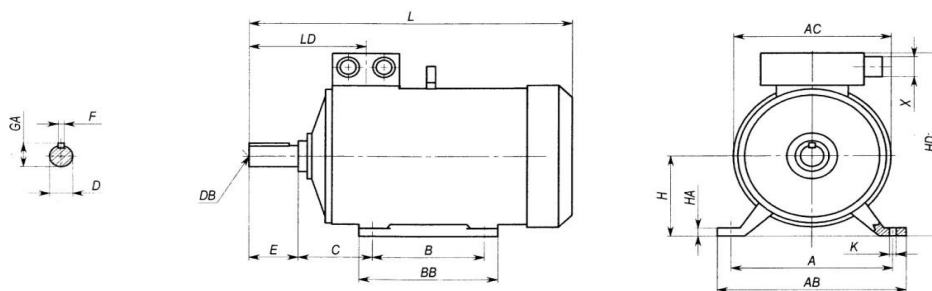
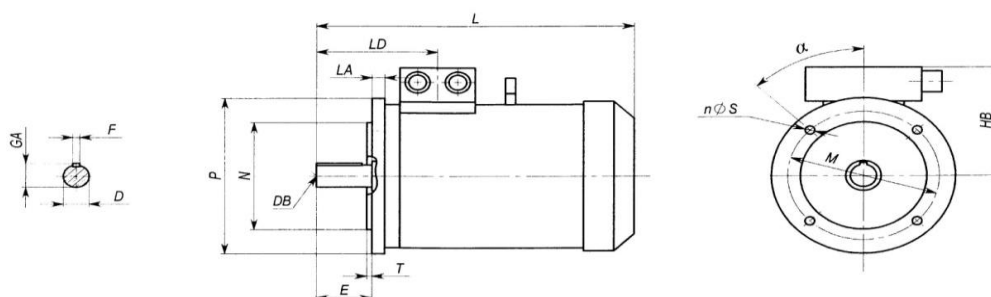


DIMENSIONS MOTEURS



Bride B3

Type	Nbre de pôles	A	AB	AC	B	BB	C	D	DB	E	F	K	GA	H	HA	HD	L	LD
71	2/4/6	112	132	135	90	112	45	14	M5	30	5	7	16	71	9,5	190	250	98
80A,B	2/4/6/8	125	157	163	100	130	50	19	M6	40	6	10	21,5	80	10,6	215	290	114
90S	2/4/6/8	140	172	175	100	130	56	24	M8	50	8	10	27	90	11,5	240	335	125
90L	2/4/6/8	140	172	175	125	155	56	24	M8	50	8	10	27	90	10	240	365	125
100	2/4/6/8	160	196	205	140	176	63	28	M10	60	8	12	31	100	10	275	430	158
112	2/4/6/8	190	236	226	140	176	70	28	M10	60	8	12	31	112	12	255	391	158



Type	Nbre de pôles	Bride B5									Bride B14							
		Type Bride	M	N	P	nφS	T	LA	HB	α	Type Bride	M	N	P	nφS	T	LA	α
71	2/4/6	FF130	130	110	160	4x10	3,5	10	91	45°	FT85	85	70	105	4x6	2,5	8	45°
80	2/4/6/8	FF165	165	130	200	4x12	3,5	10	117	45°	FT100	100	80	120	4x6	3	10	45°
90	2/4/6/8	FF165	165	130	200	4x12	3,5	10	125	45°	FT115	115	95	140	4x8	3	10	45°
100	2/4/6/8	FF215	215	180	250	4x14	4	12	134	45°	FT130	130	110	160	4x8	3,5	14	45°
112M	2/4/6/8	FF215	215	180	250	4x14	4	12	158	45°	FT165	130	110	160	4x10	3,5	14	45°

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