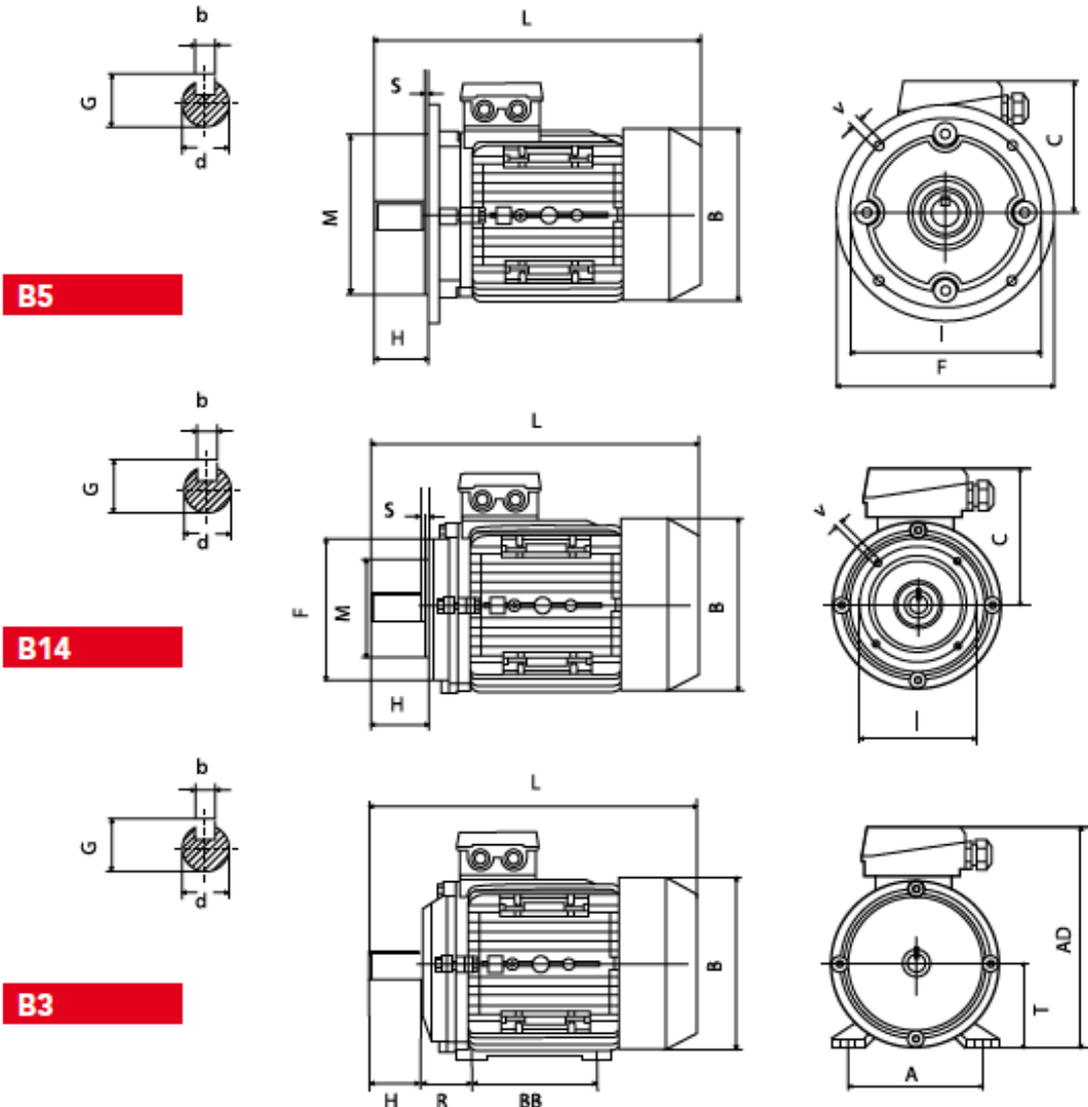


# MOTEURS ELECTRIQUES



Depuis 2011, les moteurs 2 - 4 - 6 pôles avec des puissances comprises entre 0,75 et 375 Kw, commercialisés à l'intérieur de l'Union Européenne, répondent à la nouvelle législation Européenne sur les performances énergétiques minimales de l'UE MEPS Normes concernant le niveau d'efficacité, afin de réduire la consommation et les émissions de CO<sub>2</sub>. Le code IE 2 sur la plaque signalétique des moteurs indiquera l'appartenance à cette catégorie.

**Forme B3** = à pattes / **Forme B5** = Bride Trous lisses / **Forme B14** = Bride Trous Taraudés



TYPE	B5				B14					B3												
	d	H	b	G	I	M	F	V	S	I	M	F	V	S	R	BB	A	T	AD	B	C	L
56	9	20	3	10	100	80	120	7	3	65	50	80	M5	2,5	36	71	90	56	156	110	100	195
63	11	23	4	13	115	95	140	10	3	75	60	90	M5	2,5	40	80	100	63	173	123	110	215
71	14	30	5	16	130	110	160	10	3,5	85	70	105	M6	2,5	45	90	112	71	188	138	117	255
80	19	40	6	22	165	130	200	12	3,5	100	80	120	M6	3	50	100	125	80	217	155	137	290
90S	24	50	8	27	165	130	200	12	3,5	115	95	140	M8	3	56	100	140	90	235	176	145	310
90L/LL	24	50	8	27	165	130	200	12	3,5	115	95	140	M8	3	56	125	140	90	235	176	145	335
100L	28	60	8	31	215	180	250	15	4	130	110	160	M8	3,5	63	140	160	100	252	197	152	386
112M	28	60	8	31	215	180	250	15	4	130	110	160	M8	3,5	70	140	190	112	292	220	180	395
132S	38	80	10	41	265	230	300	15	4	165	130	200	M10	4	89	140	216	132	325	257	195	436
132M	38	80	10	41	265	230	300	15	4	165	130	200	M10	4	89	178	216	132	325	257	195	475