



B3																	B5					B14				
SIZE	poles	A	AB	B	C	AC	AD	D	DH	E	F	G	H	K	KK	L	P	M	N	S	T	P	M	N	S	T
80	2-4	125	160	100	50	165	130	19	M6X16	40	6	15,5	80	10X15		277	200	165	130	12	3,5	120	100	80	M6	3
90S	2-4-6	140	175	100	56	185	140	24	M8X20	50	8	20	90	10X15		312	200	165	130	12	3,5	140	115	95	M8	3
90L	2-4-6	140	175	125	56	185	140	24	M8X20	50	8	20	90	10X15	M20X1,5	337	200	165	130	12	3,5	140	115	95	M8	3
90LB	2-4-6	140	175	125	56	185	140	24	M8X20	50	8	20	90	10X15		365	200	165	130	12	3,5	140	115	95	M8	3
100L	2-4-6	160	196	140	63	205	155	28	M10X22	60	8	24	100	12X16		375	250	215	180	15	4	160	130	110	M8	3,5
100LC	4	160	196	140	63	205	155	28	M10X22	60	8	24	100	12X16		411	250	215	180	15	4	160	130	110	M8	3,5
112M(MB2)	2-4-6	190	220	140	70	230	166	28	M10X22	60	8	24	112	12X16		400	250	215	180	15	4	160	130	110	M8	3,5
112MB	4	190	220	140	70	230	166	28	M10X22	60	8	24	112	12X16	M25X1,5	417	250	215	180	15	4	160	130	110	M8	3,5
132S	2-4-6	216	252	140	89	270	188	38	M12X28	80	10	33	132	12X16		460	300	265	230	15	4	200	165	130	M10	3,5
132M	2-4-6	216	252	178	89	270	188	38	M12X28	80	10	33	132	12X16		500	300	265	230	15	4	200	165	130	M10	3,5

Ce tableau résume les dimensions principales des moteurs ELVEM de la série 6T3 carcasse en aluminium. Pour les dimensions des moteurs B35 se référer aux B3 et B5 et pour B34 aux B3 et B14. BSM Transmissions s'efforce de maintenir ces informations à jour, cependant ces dimensions sont données à titre indicatifs et ne sont pas contractuelles. En effet, le constructeur peut être amené à les modifier sans préavis. Les pattes de la série 6T3 sont démontables il est donc possible d'orienter la boîte à bornes vers la droite ou vers la gauche pour faciliter l'intégration du moteur dans son environnement.