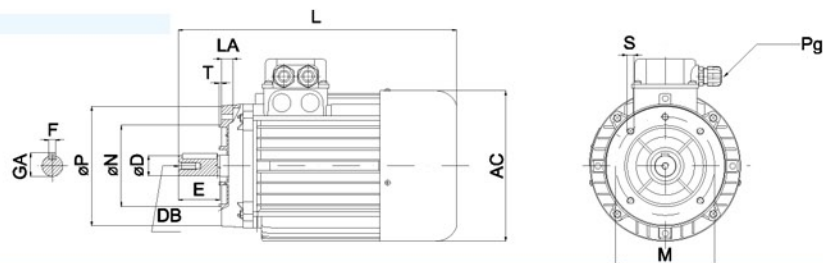


## IMB14

### DIMENSIONI FLANGIA

IEC	$\phi$ P	$\phi$ N	LA	M	T	S	AC	L	Pg	$\phi$ D	E	F	GA	DB
56	80	50	8	65	2,5	M5	109	188	PG11	9	20	10,2	3	-
	80*	50	9	65	2,5	M5								
63	90	60	9	75	2,5	M5	121	211	PG11	11	23	12,5	4	M4X10
	105*	70	15	85	2,5	M6								
	120*	80	15	100	3,0	M6								
71	90*	60	12	75	2,5	M5	136	246	PG11	14	30	16,0	5	M5X25
	105	70	12	85	2,5	M6								
	120*	80	13	100	3,0	M6								
	140*	95	20	115	3,0	M8								
80	105*	70	12	85	2,5	M6	154	276	PG13	19	40	21,5	6	M6X16
	120	80	12	100	3,0	M6								
	140*	95	20	115	3,0	M8								
	160*	110	20	130	3,5	M8								
90S	120*	80	15	100	3,0	M6	174	302	PG16	24	50	27	8	M8X19
	140	95	15	115	3,0	M8								
	160*	110	20	130	3,5	M8								
90L	120*	80	15	100	3,0	M6	174	327	PG16	24	50	27	8	M8X19
	140	95	15	115	3,0	M8								
	160*	110	20	130	3,5	M8								
100	120*	80	16	100	3,0	M6	192	364	PG16	28	60	31	8	M10X22
	160	110	16	130	3,5	M8								
	200*	130	20	165	4,0	M10								
	140*	95	16	115	3,0	M8								
112	160	110	16	130	3,5	M8	216	387	PG16	28	60	31	8	M10X22
	160*	110	16	130	3,5	M8								
132S	200	130	19	165	4,0	M10	255	458	PG21	38	80	41	10	M12X28
132L	200	130	19	165	4,0	M10	255	495	PG21	38	80	41	10	M12X28
160S	250	180		215	4,0	M12	318	597	PG21	42	110	45	12	M16X36
160L	250	180		215	4,0	M12	318	641	PG21	42	110	45	12	M16X36

\* Versioni flangia ridotta o maggiorata.



Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico