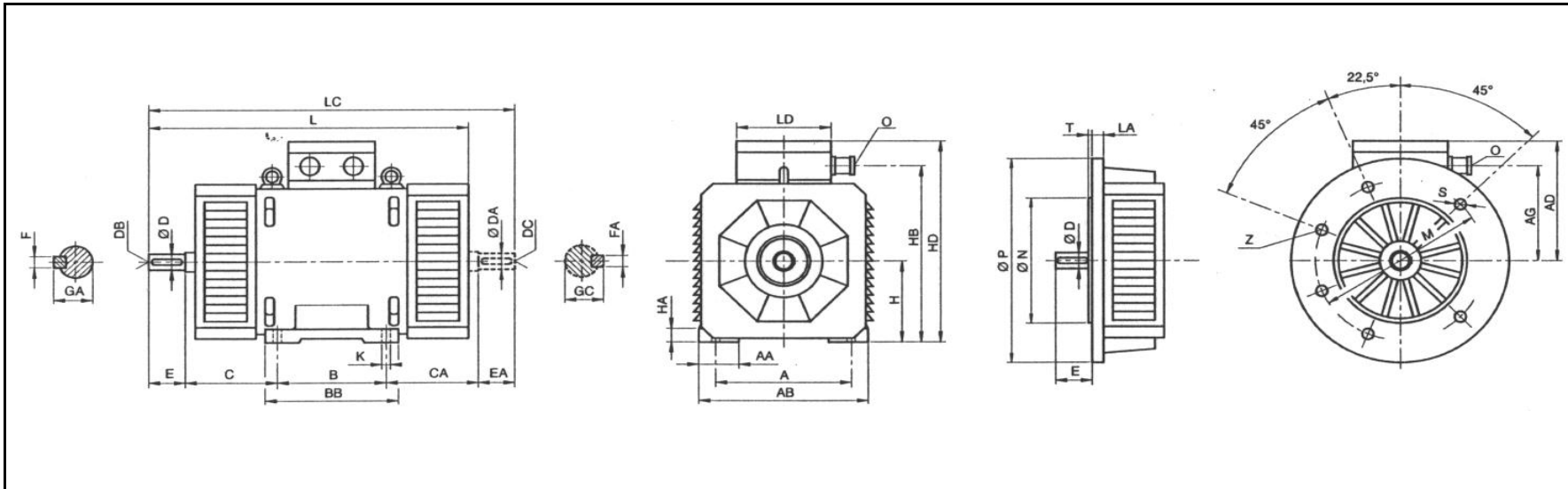


Drehstrom - Asynchronmotoren mit Käfigläufer
durchzugsbelüftet - IP23

IM B3 / IM 1001 und IM B5 / IM 3001

AO



Type	pol	A	AA	AB	B	BA	BB	C	CA	D	DA	DB	DC	E	EA	F	FA	GA	GC	H	HA	HB	HD	K	L	LC	LA	M	N	O	P	S	T	Z
		±1	±1	±1	+3	m6	h9	-0,2	-0,5																									
(mm)											(mm)																	(mm)						
AO 180M	2-8	279	80	340	241	100	335	121	198	55	55	M20	M20	110	110	16	16	59	59	180	25	415	495	14,5	665	780	15	350	300	2xAU 36	400	18,5	5	4
AO 180L	2-8				279				160																									
AO 200M	2-8	318	90	380	267	100	360	133	230	60	60	M20	M20	140	140	18	18	64	64	200	25	440	520	18,5	765	910	16	400	350	2xAU 36	450	18,5	5	8
AO 200L	2-8				305				192																									
AO 225M	2	356	100	420	311	110	365	149	223	60	60	M20	M20	140	140	18	18	64	64	225	30	485	565	18,5	815	963	18	500	450	2xAU 42	550	18,5	5	8
										4-8	65							65	69															
AO 250S	2	406	110	470	311	130	415	168	293	65	65	M20	M20	140	140	18	18	69	69	250	35	535	625	24	915	1052	22	600	550	2xAU 42	660	24	6	8
										4-8	75							75	79,5															
AO 250M	2	406	110	470	349	130	415	168	255	65	65	M20	M20	140	140	18	18	69	69	250	35	535	625	24	915	1052	22	600	550	2xAU 42	660	24	6	8
										4-8	75							75	79,5															