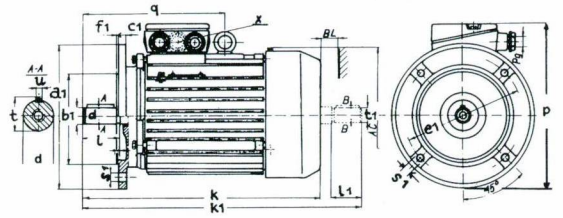
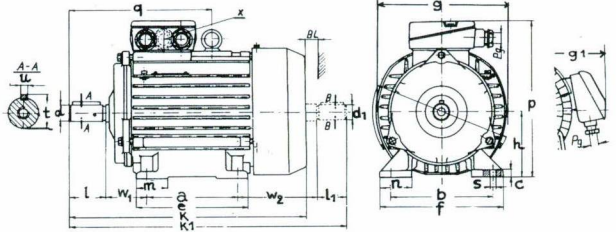




Drehstrommotoren mit Käfigläufer



Bauform B3					Wellenende										Flansch B5			Flansch B14 groß			Flansch B14 klein				
Baugröße	a	b	e	f	g ab Baugröße 200 g1			p ab Baugröße 200 P1			s	w1	d	l	t	u	a1	e1	bb1	a1	e1	b1	a1	ee1	b1
2SIE 80-A	100	125	130	160	157	80-0,5	266	200	10	50	19	40	21,50	6	200	165	130	160	130	110	120	100	80		
2SIE 80-B	100	125	130	160	157	80-0,5	278	200	10	50	19	40	21,50	6	200	165	130	160	130	110	120	100	80		
2SIE 90S-2,4,6	100	140	137	170	182	90-0,5	330	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95		
2SIE 90L-2	125	140	153	170	182	90-0,5	330	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95		
2SIE 90L-4,6	125	140	153	170	183	90-0,5	355	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95		
2SIE 100L-2,4A	140	160	173	200	204	100-0,5	420	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110		
2SIE 100L-4B	140	160	173	200	204	100-0,5	440	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110		
2SIE 100L-6	140	160	173	200	204	100-0,5	376	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110		
2SIE 112M-2,6	140	190	181	230	235	112-0,5	384	276	14	70	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110		
2SIE 112M-4	140	190	181	230	236	112-0,5	411	276	14	70	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110		
2SIE 132S-2A,6	140	216	174	290	290	132-0,5	463	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130		
2SIE 132S-2B,4	140	216	174	290	290	132-0,5	501	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130		
2SIE 132M-4,6A,6B	178	216	212	290	291	132-0,5	501	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130		
2SIE160M-2A,2B,4,6	210	254	256	300	323	160-0,5	612	370	18	108	42	110	45,00	12	350	300	250	300	265	230					
2SIE 160L-2,4,6	254	254	300	300	324	160-0,5	656	370	18	108	42	110	45,00	12	350	300	250	300	265	230					
2SIE180M-2,4	241	279	302	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250								
2SIE 180L-4,6	279	279	340	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250								
2SIE 200	305	318	380	400	595	200-0,5	850	520	19	133	55	110	59,00	16	400	350	300								
2SIE 225S-4	286	356	355	445	642	225-0,5	960	570	19	149	60	140	64,00	18	450	400	350								
2SIE 225M-2	311	356	380	445	642	225-0,5	930	570	19	149	55	110	59,00	16	450	400	350								
2SIE 225M-4,6	311	356	380	445	642	225-0,5	960	570	19	149	60	140	64,00	18	450	400	350								
2SIE 250M-2	349	406	420	495	700	250-0,5	1010	635	24	168	60	140	64,00	18	550	500	450								
2SIE 250M-4,6	349	406	420	495	700	250-0,5	1040	635	24	168	65	140	69,00	18	550	500	450								
2SIE 280S-2	368	457	470	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	65	140	69,00	18	550	500	450								
2SIE 280S-4,6	368	457	470	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	79,50	20	550	500	450								
2SIE 280M-2	419	457	520	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	65	140	69,00	18	550	500	450								
2SIE 280M4-6	419	457	520	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	79,50	20	550	500	450								
2SIE 315S 2	406	508	500	660	865	315-1,0	1325	805	27	216	65	140	69,20	18	650	600	550								
2SIE 315S4-6	406	508	500	660	865	315-1,0	1355	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550								
2SIE 315 M2A,B,C,D	457	508	550	660	865	315-1,0	1325	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550								
2SIE315M4-6A,B,C,D	457	508	550	660	865	315-1,0	1355	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550								
2SIE 355 ML (2)	560	610	730	720	1002	355-1,0	1580	935	28	254	80	170	85,50	22	800	740	680								
2SIE 355 ML (4,6)	560	610	730	720	1002	355-1,0	1620	935	28	254	100	210	106,00	28	800	740	680								

Bau- größe	Polzahl	Wälzlagergröße	
		Antriebs-Seite /AS-Lager/	Gegen-Seite /BS-Lager/
56	2,4	6201 ZZ	
63	2,4	6202 ZZ	
71	2, 4, 6	6203 ZZ	
80	2, 4, 6	6204 ZZ	
90	2, 4, 6, 8	6205 ZZ	
100	2, 4, 6, 8	6206 ZZ	
112	2, 4, 6, 8	6306 ZZ	
132	2	6308 ZZ	
	4, 6, 8	6308 Z	
160	2, 4, 6, 8	6309 Z	
180	2, 4, 6, 8	6311	
200	2	6312 C3	
	4, 6, 8	NU312-C3	6312-C3
225	2	6313-C3	
	4, 6, 8	NU313-C3	6313-C3
250	2	6315-C3	
	4, 6, 8	NU315-C3	6315-C3
280	2	6315-C3	
	4, 6, 8	NU318-C3	6318-C3
315	2	6315-C3	
315	4, 6,	NU318-C3	6318-C3