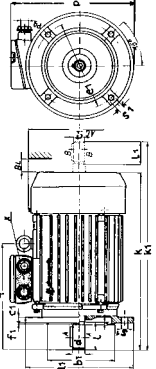
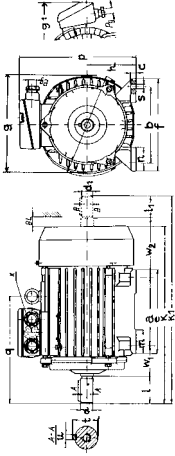




Drehstrommotoren mit Käfigläufer



Bauform B3	Wellenende										Flansch B5				Flansch B14 groß				Flansch B14 klein				
	a	b	e	f	g ab Baugröße 200 g1	h	k	p ab Baugröße 200 P1	s	w1	d	l	t	u	a1	e1	bb1	a1	e1	b1	ee1	b1	
SG 56-4A	71	90	92	110	117	56-0,5	149	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-2A	71	90	92	110	117	56-0,5	188	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-2B,6B	71	90	92	110	117	56-0,5	196	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-4B	71	90	92	110	117	56-0,5	157	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 63-A	80	100	106	124	127	63-0,5	201	165	7	40	11	23	12,50	4	140	115	95	120	100	80	90	75	60
SG 63-B	80	100	106	124	127	63-0,5	213	165	7	40	11	23	12,50	4	140	115	95	120	100	80	90	75	60
SH 71-A	90	112	116	142	141	71-0,5	223	182	7	45	14	30	16,00	5	160	130	110	140	115	95	105	85	70
SH 71-B	90	112	116	142	141	71-0,5	245	182	7	45	14	30	16,00	5	160	130	110	140	115	95	105	85	70
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
2SIE 160M-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			
2SIE 180M-2,4	241	279	302	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250	300	265	230			
2SIE 180L-4,6	279	279	340	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250	300	265	230			
2SIE 200	305	318	380	400	595	200-0,5	850	520	19	133	55	110	59,00	16	400	350	300	300	265	230			
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	75	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	69,00	18	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 280M-4-6	419	457	520	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	69,00	18	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 315S-4-6	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						
2SIE 315M-4-6A,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						

Für Motor	Wälzlagergröße	
	Antriebs-Seite /AS-Lager/	Gegen-Seite /GS-Lager/
56	6201 ZZ	
63	6202 ZZ	
71	6203 ZZ	
80	6204 ZZ	
90	6205 ZZ	
100	6206 ZZ	
112	6306 ZZ	
132	6308 ZZ	
160	6309 Z	
180	6311	
200	6312	
225	6315	
250	6313	
280	6315	
280	6315	
4, 6, 8	6312	
4, 6, 8	6315	
4, 6, 8	6313	
4, 6, 8	6313	
4, 6, 8	6315	
4, 6, 8	6315	