

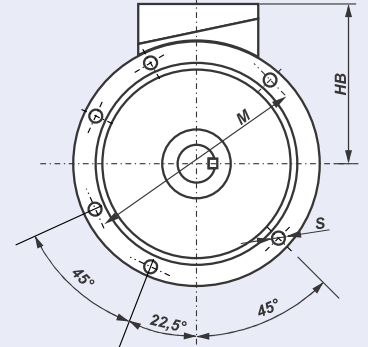
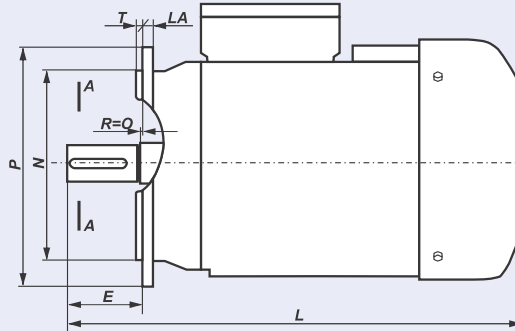
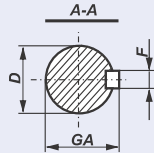
Motoren mit geschlossener Bauweise IP55

Art.-Nr.	Motortyp	Nennleistung		Nennrehzahl n_N [min ⁻¹]	Nennmoment M_N [Nm]	Wirkungsgrad			Leistungsfaktor $\cos \varphi_N$ [-]	Nennstrom			Anzugs- / Nennmoment M_A/M_N [-]	Anzugs- / Nennstrom I_A/I_N [-]	Kipp- / Nennmoment M_K/M_N [-]	Trägheitsmoment J [kgm ²]	Gewicht [kg]	
		P_N	P_N			η_N [%]	I_N bei Nennspannung [A]											
		[kW]	[HP]				50%	75%		100%	230V	380V						400V
		2p=4			$n_s=1500$ rpm			f=50Hz										
	38	Sh 56-4A	0,06	0,08	1400	0,41	44,0	52,0	55,0	0,63	0,45	0,25	0,25	2,0	2,8	2,3	0,00015	2,6
	39	Sh 56-4B	0,09	0,12	1400	0,61	54,0	58,0	58,0	0,60	0,70	0,40	0,40	2,1	2,6	2,3	0,00019	2,8
	40	Sh 63-4A	0,12	0,17	1380	0,83	56,0	60,0	60,0	0,65	0,80	0,45	0,45	1,9	2,6	2,0	0,00024	3,5
	41	Sh 63-4B	0,18	0,25	1380	1,25	60,0	63,0	65,0	0,65	1,1	0,65	0,65	2,0	2,6	2,0	0,00031	4,1
	42	Sh 71-4A	0,25	0,33	1380	1,73	60,0	63,0	66,0	0,64	1,5	0,85	0,85	2,0	3,0	2,0	0,00061	4,8
	43	Sh 71-4B	0,37	0,50	1370	2,598	62,0	65,0	68,0	0,68	2,2	1,3	1,3	2,1	3,1	2,1	0,00077	5,9
	44	Sh 80-4A	0,55	0,75	1400	3,75	70,0	68,0	72,0	0,71	2,7	1,6	1,7	2,1	3,6	2,1	0,00158	7,5
IE2	45	2SIE 80-4B	0,75	1	1400	5,12	70,0	77,0	80,0	0,65	3,7	2,3	2,2	3,1	4,2	3,2	0,00209	9,6
IE2	46	2SIE 90S4	1,1	1,5	1425	7,4	79,1	81,3	81,4	0,76	4,5	2,7	2,6	2,4	5,7	2,8	0,0029	16,3
IE2	47	2SIE 90L4	1,5	2	1425	10,1	81,2	83,2	82,8	0,76	6,0	3,6	3,4	2,6	6,2	2,9	0,0036	18
IE2	48	2SIE 100L4A	2,2	3	1440	14,6	84,6	85,5	84,7	0,83	7,9	4,8	4,5	2,4	7,3	2,8	0,007	25,5
IE2	49	2SIE 100L4B	3	4	1445	19,8	83,7	85,7	85,5	0,75	11,8	7,1	6,8	3,1	8,0	3,2	0,0076	27,5
IE2	50	2SIE 112M4	4	5,5	1450	26,3	86,9	87,7	87,0	0,79	14,6	8,8	8,4	2,0	6,7	2,9	0,0115	35,5
IE2	51	2SIE 132S4	5,5	7,5	1460	36	87,0	88,2	88,0	0,80	19,6	11,9	11,3	2,4	8,3	3,1	0,031	69
IE2	52	2SIE 132M4	7,5	10	1460	49,1	88,5	89,2	88,7	0,80	26,5	16,1	15,3	2,5	7,7	3,3	0,036	73,5
IE2	53	2SIE 160M4	11	15	1470	71,5	89,3	90,3	89,8	0,81	38,0	23,0	21,8	2,0	7,1	2,8	0,057	106
IE2	54	2SIE 160L4	15	20	1470	97,4	90,7	91,3	90,6	0,81	51,3	31,1	29,5	2,3	7,5	3,3	0,07	127
IE2	55	2SIE 180M4	18,5	25	1470	120,2	90,2	91,3	91,2	0,86	59,2	35,8	34,0	2,9	7,8	3,6	0,139	169
IE2	56	2SIE 180L4	22	30	1460	143,9	91,4	92,0	91,6	0,86	70,1	42,4	40,3	2,9	7,6	3,3	0,144	180
IE2	57	2SIE 200L4	30	40	1474	194	93,3	93,2	92,4	0,89	92	55	53	2,1	5,8	2,5	0,31	284
IE2	58	2SIE 225S4	37	50	1484	238	92,7	93,3	93,1	0,86	116	70	67	2,3	7,4	2,8	0,49	368
IE2	59	2SIE 225M4	45	60	1484	290	93,1	93,8	93,6	0,86	140	85	81	2,2	7,4	2,7	0,57	404
IE2	60	2SIE 250M4	55	75	1482	354	93,2	93,7	93,5	0,90	164	99	94	1,9	5,9	2,4	0,79	478
IE2	61	2SIE 280S4	75	100	1488	481	94,7	94,8	94,2	0,90	222	134	128	1,8	6,2	2,2	1,37	678
IE2	62	2SIE 280M4	90	125	1488	578	93,8	94,4	94,2	0,89	269	163	155	2,1	7,1	2,7	1,50	700
IE2	63	2SIE 315S4	110	150	1488	706	94,9	95,1	94,6	0,90	324	196	186	2,0	6,6	2,5	1,85	875
IE2	64	2SIE 315M4A	132	175	1487	848	95,5	95,5	95,0	0,91	383	232	220	1,9	6,7	2,4	2,25	957
IE2	65	2SIE 315M4B	160	220	1489	1026	95,3	95,5	95,2	0,90	469	284	270	2,7	8,3	3,0	2,59	1012
IE2	66	2SIE 315M4C	200	270	1486	1285	95,6	95,6	95,2	0,91	-	351	333	2,1	7,1	2,5	3,24	1198
IE2	67	2SIE 315ML4	200	270	1487	1285	95,1	95,8	95,7	0,87	-	365	347	2,3	7,2	2,4	3,3	1198
IE2	68	2SIE 355ML4	200	270	1490	1282	95,2	95,8	95,8	0,89	-	356	339	2,0	7,4	2,4	5,3	1680
IE2	69	2SIE 355ML4A	250	340	1489	1603	95,6	96,0	95,9	0,89	-	445	423	2,0	7,3	2,4	5,3	1680
IE2	70	2SIE 355ML4B	315	430	1489	2020	95,6	96,0	95,9	0,90	-	555	527	2,2	7,6	2,5	6,4	1810
IE2	71	2SIE 355H4D	355	480	1488	2278	95,7	96,0	95,9	0,88	-	639	607	1,6	6,5	2,2	7,8	2175
	72	Sh 355H4Es	400	540	1489	2566	96,4	96,8	96,7	0,88	-	715	678	1,8	7,0	2,3	8,7	2275
	73	Sh 400H4Cs	450	610	1490	2884	96,3	96,9	96,9	0,88	-	796	762	1,6	7,6	2,6	12,3	2920
	74	Sh 400H4Ds	500	680	1491	3203	96,2	96,7	96,7	0,88	-	891	848	1,6	7,5	2,6	13,6	3100
	75	Sh 400H4Es	560	760	1491	3587	96,6	97,0	97,0	0,87	-	987	958	1,7	7,6	2,6	15,0	3220
	76	Sh 400H4Fs	630	850	1491	4035	96,7	97,1	97,1	0,87	-	1114	1076	1,9	8,4	2,8	16,5	3440
	77	Sh 450H4Bs	710	960	1492	4545	96,6	97,1	97,1	0,88	-	-	696 ²	1,6	7,0	2,5	27,1	4000
	78	Sh 450H4Cs	800	1080	1494	5114	96,8	97,1	97,1	0,89	-	-	774 ²	1,6	6,8	2,6	31,6	4400
	79	Sh 450H4Ds	900	1210	1493	6757	96,8	97,2	97,2	0,88	-	-	881 ²	1,0	7,3	2,5	35,4	4620
	80	Sh 450H4Es	1000	1350	1493	6397	96,8	97,3	97,3	0,89	-	-	966 ²	1,5	7,3	2,5	38,0	4700
	81	Sh 500H4Cs	1120	1510	1495	7155	96,7	97,4	97,4	0,87	-	-	1107 ²	0,8	6,9	2,5	58,4	6100
	82	Sh 500H4Ds	1250	1680	1495	7985	96,7	97,4	97,5	0,87	-	-	1234 ²	0,8	7,5	2,7	65,2	6600
	83	Sh 500H4Es	1400	1880	1494	8949	96,9	97,5	97,5	0,88	-	-	1367 ²	0,7	6,4	2,4	66,5	6900

2 - Strom bei der Nennspannung 690V

BETRIEBSPARAMETER

FLANSCHMOTOREN - IM B5, IM V1



ANBAU – UND AUSSENMASSE

Motortyp	D	E	F	GA	M	N	P	LA	T	HB	L	S (f)	S (Bohrungen)
SKh 56-A	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	98	183	7	4
SKh 56-B	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	98	193	7	4
SKh 63-A	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	102	200	10	4
SKh 63-B	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	102	210	10	4
SKh 71-A	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	111	223	10	4
SKh 71-B	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	111	245	10	4
SKh 80-A	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	266	12	4
SKh 80-B	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	278	12	4
2SIEK 80-A	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	266	12	4
2SIEK 80-B	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	278	12	4
2SIEK 90S-2,4,6	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	331	12	4
2SIEK 90L-2	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	331	12	4
2SIEK 90L-4,6	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	356	12	4
2SIEK 100L-2,6	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	11	4	150	377	15	4
2SIEK 100L-4A,4B	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	11	4	150	421	15	4
2SIEK 112M-2,6	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	12	4	165	385	15	4
2SIEK 112M-4	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	12	4	165	416	15	4
2SIEK 132S-2A,6	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	461	15	4
2SIEK 132S-2B,4	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	499	15	4
2SIEK 132M-4,6A,6B	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	499	15	4
2SIEK 160M-2A,2B,4,6	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	205	611	19	4
2SIEK 160L-2,4,6	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	205	655	19	4
2SIEK 180M-2,4	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	224	701	19	4
2SIEK 180L-4,6	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	224	701	19	4
2SIEK 200	55	110	16	59	350	300	400	16,5	5	320	850	19	4
2SIEK 225S4	60	140	18	64	400	350	450	18	5	345	930	19	8
2SIEK 225M2	55	110	16	59	400	350	450	18	5	345	900	19	8
2SIEK 225M4-6	60	140	18	64	400	350	450	18	5	345	930	19	8
2SIEK 250M2	60	140	18	64	500	450	550	23	5	385	1010	19	8
2SIEK 250M4-6	65	140	18	69	500	450	550	23	5	385	1040	19	8
2SIEK 280S2	65	140	18	69	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2SIEK 280S4-6	75	140	20	79,5	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2SIEK 280M2	65	140	18	69	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2SIEK 280M4-6	75	140	20	79,5	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2SIEK 315S2	65	140	18	69	600	550	660	23	6	490	1235	24	8
2SIEK 315S4-6	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1265	24	8
2SIEK 315M2A;B	65	140	18	69	600	550	660	23	6	490	1235	24	8
2SIEK 315M4A;B;6A	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1265	24	8
2SIEK 315M6B*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1355	24	8
2SIEK 315M2C*	70	140	20	74,5	600	550	660	23	6	490	1290	24	8
2SIEK 315M4C*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2SIEK 315M6C*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2SIEK 315M6D*	90	170	22	95	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2SIEK 355 ML (4 - 6)*	100m6	210	28h9	106	740	680	800	24	6	580	1620	22	8
2SIEK 355 H (4 - 6)*	100m6	210	28h9	106	740	680	800	24	6	638	1955	22	8
SVEE 355ML8*	100	210	28	106	740	680	800	24	6	580	1620	22	8

* nur vertikale Betriebslage IM V1