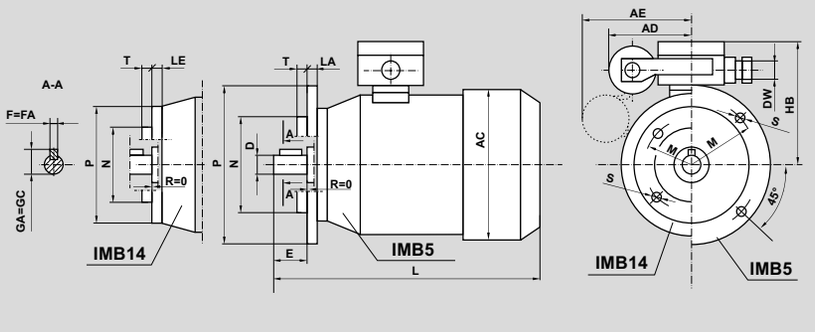


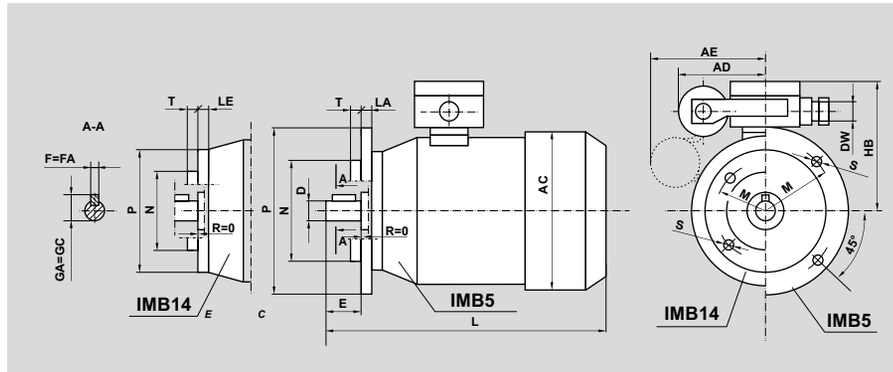
Dimensions of Flange Mounted Motors – IM B5



Motor Type	Flange	P	M	N	S	D	E	F	GA	AC	DW	LA	T	AE	AD	HB	L
SE(M)Kh 56-A	B5	120	100	80j6	7	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	8	3	-	74	98	183
SE(M)Kh 56-B	B5	120	100	80j6	7	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	8	3	-	74	98	193
SE(M)Kh 56-C	B5	120	100	80j6	7	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	8	3	-	74	98	200
SE(M)Kh 63-A	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	200
SEKh 63-AR	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	200
SEKh 63-AF	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	100	74	102	244
SE(M)Kh 63-B	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	210
SEKh 63-BR	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	210
SEKh 63-BF	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	100	74	102	254
SE(M)Kh 63-C	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	225
SEKh 63-CR	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	-	74	102	225
SEKh 63-CF	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9	3	100	74	102	268
SE(M)Kh 71-A	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	-	90	111	223
SE(M)Kh 71-B	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	-	90	111	245
SEKh 71-BR	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	-	90	111	245
SEKh 71-BF	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	100	90	111	285
SE(M)Kh 71-C	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	-	90	111	263
SEKh 71-CR	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	-	90	111	263
SEKh 71-CF	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	134	M20	10	3,5	100	90	111	303
SE(M)Kh 80-A	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	-	95	120	266
SE(M)Kh 80-B	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	-	95	120	278
SEKh 80-BR	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	-	95	120	278
SEKh 80-BF	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	120	95	120	315
SE(M)Kh 80-C	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	-	95	120	306
SEKh 80-CR	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	-	95	120	306
SEKh 80-CF	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	10	3,5	120	95	120	343
SE(M)Kh 90-S	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	316
SEKh 90-SR	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	316
SEKh 90-SF	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	120	95	118	350
SE(M)Kh 90-L	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	328
SEKh 90-LR	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	328
SEKh 90-LF	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	120	95	118	364
SE(M)KhR 90-S	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	120	312
SEKhR 90-SR	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	312
SEKhR 90-SF	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	120	95	120	352
SE(M)KhR 90-L	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	337
SEKhR 90-LR	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	337
SEKhR 90-LF	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	120	95	120	377
SEMKhR 90-M	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	357

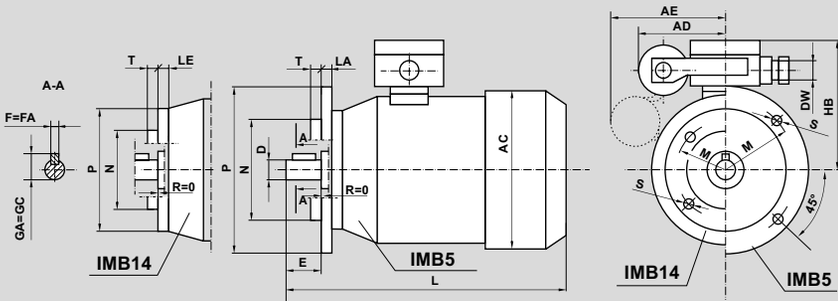
GENERAL PURPOSE 1-PHASE INDUCTION MOTORS

Dimensions of Flange Mounted Motors – IM B14



Motor Type	Flange	P	M	N	S	D	E	F	GA	AC	DW	LE	T	AE	AD	HB	L
SE(M)Kh 56-A1	B14/C1	105	85	70j6	M6	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	15	2,5	-	74	98	183
SE(M)Kh 56-A2	B14/C2	80	65	50j6	M5	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	12,5	2,5	-	74	98	183
SE(M)Kh 56-B1	B14/C1	105	85	70j6	M6	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	15	2,5	-	74	98	193
SE(M)Kh 56-B2	B14/C2	80	65	50j6	M5	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	12,5	2,5	-	74	98	193
SE(M)Kh 56-C1	B14/C1	105	85	70j6	M6	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	15	2,5	-	74	98	200
SE(M)Kh 56-C2	B14/C2	80	65	50j6	M5	9j6	20	3h9	10,2	117	M20	12,5	2,5	-	74	98	200
SE(M)Kh 63-A1	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	200
SEKh 63-A1R	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	200
SEKh 63-A1F	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	100	74	102	244
SE(M)Kh 63-A2	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	200
SEKh 63-A2R	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	200
SEKh 63-A2F	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	100	74	102	244
SE(M)Kh 63-B1	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	210
SEKh 63-B1R	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	210
SEKh 63-B1F	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	100	74	102	254
SE(M)Kh 63-B2	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	210
SEKh 63-B2R	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	210
SEKh 63-B2F	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	100	74	102	254
SE(M)Kh 63-C1	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	225
SEKh 63-C1R	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	-	74	102	225
SEKh 63-C1F	B14/C1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	14	3	100	74	102	268
SE(M)Kh 63-C2	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	225
SEKh 63-C2R	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	-	74	102	225
SEKh 63-C2F	B14/C2	90	75	60j6	M5	11j6	23	4h9	12,5	126	M20	9,5	2,5	100	74	102	268
SE(M)Kh 71-A1	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	-	90	111	223
SE(M)Kh 71-A2	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	-	90	111	223
SE(M)Kh 71-B1	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	-	90	111	245
SEKh 71-B1R	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	-	90	111	245
SEKh 71-B1F	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	100	90	111	285
SE(M)Kh 71-B2	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	-	90	111	245
SEKh 71-B2R	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	-	90	111	245
SEKh 71-B2F	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	100	90	111	285
SE(M)Kh 71-C1	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	-	90	111	263
SEKh 71-C1R	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	-	90	111	263
SEKh 71-C1F	B14/C1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	134	M20	14	3	100	90	111	303
SE(M)Kh 71-C2	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	-	90	111	263
SEKh 71-C2R	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	-	90	111	263
SEKh 71-C2F	B14/C2	105	85	70j6	M6	14j6	30	5h9	16	134	M20	12	2,5	100	90	111	303
SE(M)Kh 80-A1	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	-	95	120	266

Dimensions of Flange Mounted Motors – IM B14



Motor Type	Flange	P	M	N	S	D	E	F	GA	AC	DW	LE	T	AE	AD	HB	L
SE(M)Kh 80-A2	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	-	95	120	266
SE(M)Kh 80-B1	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	-	95	120	278
SEKh 80-B1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	-	95	120	278
SEKh 80-B1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	120	95	120	315
SE(M)Kh 80-B2	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	-	95	120	278
SEKh 80-B2R	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	-	95	120	278
SEKh 80-B2F	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	120	95	120	315
E(M)Kh 80-C1	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	-	95	120	306
SEKh 80-C1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	-	95	120	306
SEKh 80-C1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	14	3,5	120	95	120	343
SE(M)Kh 80-C2	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	-	95	120	306
SEKh 80-C2R	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	-	95	120	306
SEKh 80-C2F	B14/C2	120	100	80j6	M6	19j6	40	6h9	21,5	157	M20	12	3	120	95	120	343
SE(M)Kh 90-S1	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	316
SEKh 90-S1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	316
SEKh 90-S1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	120	95	118	350
SE(M)Kh 90-S2	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	-	95	118	316
SEKh 90-S2R	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	-	95	118	316
SEKh 90-S2F	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	120	95	118	350
SE(M)Kh 90-L1	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	328
SEKh 90-L1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	-	95	118	328
SEKh 90-L1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3,5	120	95	118	364
SE(M)Kh 90-L2	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	-	95	118	328
SEKh 90-L2R	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	-	95	118	328
SEKh 90-L2F	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	157	M20	10	3	120	95	118	364
SE(M)KhR 90-S1	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	312
SEKhR 90-S1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	-	95	120	312
SEKhR 90-S1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	10	3,5	120	95	120	352
SE(M)KhR 90-S2	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	-	95	120	312
SEKhR 90-S2R	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	-	95	120	312
SEKhR 90-S2F	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	120	95	120	352
SE(M)KhR 90-L1	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3,5	-	95	120	337
SEKhR 90-L1R	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3,5	-	95	120	337
SEKhR 90-L1F	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3,5	120	95	120	377
SE(M)KhR 90-L2	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	-	95	120	337
SEKhR 90-L2R	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	-	95	120	337
SEKhR 90-L2F	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	120	95	120	377
SEMkHR90-M1	B14/C1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3,5	-	95	120	357
SEMkHR90-M2	B14/C2	140	115	95j6	M8	24j6	50	8h9	27	166	M20	8	3	-	95	120	357