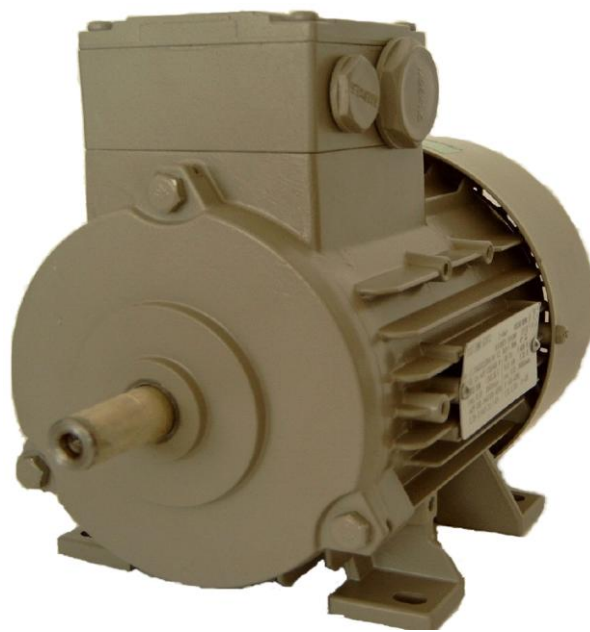


Preisliste 2018-2

Motoren



Motoren

Motoren

Preisliste 2018-2

Drehstrommotoren

2-polig; B 3; 400 V; 50 Hz; Iso F; IP 55; IE-2 bzw. IE-3 (ab 0,75 kW)

	Baugröße		Leistung kW	Drehzahl min/-1	Strom A bei 400 V	Welle Ø mm	Masse kg	Termin	Preis
IEC	63	A2	0,18	2710	0,55	11	4	1	85,90
IEC	63	B2	0,25	2710	0,71	11	4,4	1	85,90
IEC	71	A2	0,37	2730	0,97	14	5,6	1	85,90
IEC	71	B2	0,55	2760	1,42	14	6,1	1	94,49
IEC	80	A2	0,75	2880	1,62	19	11	1	160,35
IEC	80	B2	1,1	2880	2,31	19	11,6	1	171,80
IEC	90	S2	1,5	2895	3,1	24	16	1	217,62
IEC	90	L2	2,2	2895	4,35	24	20,6	1	249,12
IEC	100	L2	3	2895	5,65	28	23,7	1	332,15
IEC	112	M2	4	2905	7,45	28	28,7	1	403,74
IEC	132	SA2	5,5	2930	10,1	38	42,5	1	595,59
IEC	132	SB2	7,5	2930	13,7	38	50,2	1	647,13
IEC	160	MA2	11	2945	19,3	42	128	1	847,57
IEC	160	MB2	15	2945	25,9	42	134	1	959,24
IEC	160	L2	18,5	2940	32,5	42	149	1	1.136,77
IEC	180	M2	22	2955	38,1	48	200	A	1.446,02
IEC	200	LA2	30	2960	52,1	55	255	A	1.944,25
IEC	200	LB2	37	2960	62,6	55	280	A	2.184,77
IEC	225	M2	45	2965	78,5	55	375	A	2.857,67
IEC	250	M2	55	2970	94,6	60	428	A	3.760,45
IEC	280	S2	75	2975	127	65	513	A	4.641,80
IEC	280	M2	90	2975	154	65	595	A	5.315,96
IEC	315	S2	110	2980	185	65	970	A	8.418,40
IEC	315	M2	132	2980	222	65	1110	A	8.541,67
IEC	315	LA2	160	2980	268	65	1185	A	9.648,08
IEC	315	LB2	200	2980	331	65	1301	A	10.390,71
IEC	355	M2	250	2982	409	75	1685	A	18.502,43
IEC	355	L2	315	2982	516	75	1734	A	20.877,62

Motoren

Motoren

Bauformen: B5 - B14 + 5 %
B3/B5 - B3/B14 + 10 %

Lager: bis inkl. IEC 132 Lebensdauer geschmiert
ab IEC 160 inkl. Nachschmiereinrichtung

Kaltleiter: < IEC 160: auf Anfrage
ab IEC 160: Standard

Auf Anfrage: Rollenlager für Keilriementrieb, isolierte Lager für FU-Betrieb
Lebensdauer geschmierte Lager bei kleineren Motoren
ATEX-Motoren, polumschaltbare Motoren

Preisliste 2018-2

Drehstrommotoren

4-polig; B 3; 400 V; 50 Hz; Iso F; IP 55; IE-2 bzw. IE-3 (ab 0,75 kW)

	Baugröße		Leistung kW	Drehzahl min/-1	Strom A bei 400 V	Welle Ø mm	Masse kg	Termin	Preis
IEC	63	B4	0,18	1350	0,68	11	4,3	1	85,90
IEC	71	A4	0,25	1350	0,84	14	5,4	1	85,90
IEC	71	B4	0,37	1370	1,11	14	6,2	1	94,49
IEC	80	A4	0,55	1370	1,58	19	9	1	108,81
IEC	80	B4	0,75	1420	1,77	19	12,9	1	160,35
IEC	90	S4	1,1	1445	2,55	24	16,8	1	211,89
IEC	90	L4	1,5	1445	3,43	24	19,7	1	240,53
IEC	100	LA4	2,2	1435	4,7	28	25,5	1	289,20
IEC	100	LB4	3	1435	6,33	28	31,3	1	357,93
IEC	112	M4	4	1440	8,15	28	39,2	1	409,47
IEC	132	S4	5,5	1460	11,1	38	51,2	1	618,49
IEC	132	M4	7,5	1460	14,6	38	58,2	1	664,31
IEC	160	M4	11	1465	21,2	42	125	1	847,57
IEC	160	L4	15	1465	28,7	42	147	1	1.030,82
IEC	180	M4	18,5	1470	34,3	48	198	1	1.377,30
IEC	180	L4	22	1470	40,2	48	213	1	1.460,33
IEC	200	L4	30	1475	53,8	55	282	A	1.912,75
IEC	225	S4	37	1485	66,1	60	331	A	2.359,44
IEC	225	M4	45	1485	79,3	60	365	A	2.631,46
IEC	250	M4	55	1485	96,5	65	430	A	3.252,82
IEC	280	S4	75	1485	131	75	565	A	3.977,26
IEC	280	M4	90	1485	157	75	654	A	4.498,40
IEC	315	S4	110	1485	189	80	995	A	7.135,59
IEC	315	M4	132	1485	226	80	1136	A	8.389,76
IEC	315	LA4	160	1485	274	80	1185	A	9.386,23
IEC	315	LB4	200	1490	342	80	1311	A	10.460,00
IEC	335	M4	250	1490	427	100	1830	A	16.309,93
IEC	355	L4	315	1490	538	100	1950	A	19.262,09

Motoren

Motoren

Bauformen: B5 - B14 + 5 %
B3/B5 - B3/B14 + 10 %

Lager: bis inkl. IEC 132 Lebensdauer geschmiert
ab IEC 160 inkl. Nachschmiereinrichtung

Kaltleiter: < IEC 160: auf Anfrage
ab IEC 160: Standard

Auf Anfrage: Rollenlager für Keilriementrieb, isolierte Lager für FU-Betrieb
Lebensdauer geschmierte Lager bei kleineren Motoren
ATEX-Motoren, polumschaltbare Motoren

Preisliste 2018-2

Drehstrommotoren

6-polig; B 3; 400 V; 50 Hz; Iso F; IP 55; IE-2 bzw. IE-3 (ab 0,75 kW)

	Baugröße		Leistung kW	Drehzahl min/-1	Strom A bei 400 V	Welle Ø mm	Masse kg	Termin	Preis
IEC	71	A6	0,18	880	0,7	14	6	1	129,10
IEC	71	B6	0,25	900	0,87	14	6,5	1	129,10
IEC	80	A6	0,37	900	1,23	19	8,2	1	129,10
IEC	80	B6	0,55	900	1,65	19	9,9	1	141,11
IEC	90	S6	0,75	935	2,25	24	17,2	1	234,19
IEC	90	L6	1,1	935	2,84	24	22,4	1	261,21
IEC	100	L6	1,5	950	3,8	28	23,5	1	354,28
IEC	112	M6	2,2	955	5,31	28	31,8	1	408,33
IEC	132	S6	3	965	7,12	38	39,9	1	576,46
IEC	132	MA6	4	960	9,37	38	40,7	1	693,55
IEC	132	MB6	5,5	965	12	38	61,8	1	744,60
IEC	160	M6	7,5	970	15,8	42	128	2	954,76
IEC	160	L6	11	970	22,3	42	146	A	981,34
IEC	180	L6	15	980	29,3	48	196	A	1.417,80
IEC	200	LA6	18,5	980	35,9	55	261	A	1.770,86
IEC	200	LB6	22	980	41,5	55	265	A	1.982,14
IEC	225	M6	30	980	55,5	60	305	A	2.688,26
IEC	250	M6	37	985	68,1	65	380	A	3.238,70
IEC	280	S6	45	985	81,6	75	495	A	3.841,96
IEC	280	M6	55	985	99,3	75	573	A	4.531,40
IEC	315	S6	75	985	135	80	887	A	7.289,16
IEC	315	M6	90	985	161	80	952	A	7.784,00
IEC	315	LA6	110	985	194	80	1121	A	8.731,98
IEC	315	LB6	132	985	232	80	1247	A	9.607,68
IEC	355	MA6	160	990	281	100	1715	A	16.137,90
IEC	355	MB6	200	990	342	100	1846	A	18.745,54
IEC	355	L6	250	990	428	100	2102	A	18.745,54

Motoren

Motoren

Bauformen: B5 - B14 + 5 %
B3/B5 - B3/B14 + 10 %

Lager: bis inkl. IEC 132 Lebensdauer geschmiert
ab IEC 160 inkl. Nachschmiereinrichtung

Kaltleiter: < IEC 160: auf Anfrage
ab IEC 160: Standard

Auf Anfrage: Rollenlager für Keilriementrieb, isolierte Lager für FU-Betrieb
Lebensdauer geschmierte Lager bei kleineren Motoren
ATEX-Motoren, polumschaltbare Motoren

Preisliste 2018-2

Drehstrommotoren

8-polig; B 3; 400 V; 50 Hz; Iso F; IP 55

	Baugröße		Leistung kW	Drehzahl min/-1	Strom A bei 400 V	Welle Ø mm	Masse kg	Termin	Preis
IEC	80	A8	0,18	680	0,84	19	9,9	A	182,66
IEC	80	B8	0,25	680	1,06	19	10,9	A	182,66
IEC	90	S8	0,37	680	1,35	24	14,8	A	227,39
IEC	90	L8	0,55	680	1,85	24	17,2	A	238,57
IEC	100	LA8	0,75	710	2,45	28	17,5	A	328,04
IEC	100	LB8	1,1	710	3,2	28	19,7	A	350,40
IEC	112	M8	1,5	710	4,3	28	25,6	A	424,96
IEC	132	S8	2,2	720	5,96	38	35,5	A	596,43
IEC	132	M8	3	720	7,7	38	45	A	708,26
IEC	160	MA8	4	720	9,7	42	90	A	905,83
IEC	160	MB8	5,5	720	12,9	42	102	A	999,02
IEC	160	L8	7,5	720	16,8	42	122	A	1.088,49
IEC	180	L8	11	720	24,1	48	150	A	1.442,62
IEC	200	L8	15	730	32,3	55	212	A	1.875,03
IEC	225	S8	18,5	730	39	60	285	A	2.348,45
IEC	225	M8	22	740	44,8	60	385	A	2.628,03
IEC	250	M8	30	740	60,1	65	378	A	3.280,38
IEC	280	S8	37	740	73,6	75	485	A	3.886,53
IEC	280	M8	45	740	89,4	75	568	A	4.457,04
IEC	315	S8	55	740	105,3	80	745	A	7.701,76
IEC	315	M8	75	740	142,6	80	805	A	8.051,84
IEC	315	LA8	90	740	168,5	80	998	A	9.223,63
IEC	315	LB8	110	740	205,6	80	1175	A	9.836,27
IEC	355	MA8	132	740	246,4	100	1580	A	13.273,86
IEC	355	MB8	160	740	298	100	1680	A	14.465,10
IEC	355	L9	200	740	366,9	100	1995	A	16.847,59

Motoren

Motoren

Bauformen: B5 - B14 + 5 %
B3/B5 - B3/B14 + 10 %

Lager: bis inkl. IEC 132 Lebensdauer geschmiert
ab IEC 160 inkl. Nachschmiereinrichtung

Kaltleiter: < IEC 160: EUR 62,-- exkl. USt
ab IEC 160: 3 x PTC Kaltleitertertemperaturfühler (Standard)

Auf Anfrage: Rollenlager für Keilriementrieb, isolierte Lager für FU-Betrieb
Lebensdauer geschmierte Lager bei kleineren Motoren
ATEX-Motoren, polumschaltbare Motoren