



DREHSTROM MOTOREN, 1 DREHZAHL
THREE PHASE MOTORS 1 SPEED

3000

400V 50Hz

Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
56B2	0,12	2850	50%	0,76	0,5	0,43	4,8	3,6	3,8	0,00016	3,5
63A2	0,18	2825	56%	0,76	0,62	0,61	3,9	2,6	3,6	0,00017	4
63B2	0,25	2750	60%	0,83	0,74	0,87	3,3	1,8	2,5	0,00022	4
71A2	0,37	2850	71%	0,78	1	1,24	4,5	2,4	2,7	0,00035	6
71B2	0,55	2840	70%	0,78	1,45	1,85	4,9	3,3	3,4	0,00045	6,5
80A2	0,75	2870	73%	0,72	2	2,5	5,3	3	4	0,00068	9
80B2	1,1	2830	72%	0,86	2,6	2,7	4,1	2	2,7	0,00088	11
90S2	1,5	2850	68%	0,83	3,95	5,1	4,2	2,4	2,6	0,00118	13
90L2	2,2	2840	70%	0,85	5,4	7,2	5,1	3,7	3,9	0,00180	15
100L2	3	2900	75%	0,8	7,3	10	5,4	2,2	3,8	0,00279	20
112M2	4	2910	78%	0,83	9,2	13,2	8,2	2,4	2,8	0,00544	28
132K2	5,5	2910	80%	0,87	11,46	18,1	5,9	2,6	2,8	0,00993	45
132S2	7,5	2920	84%	0,85	15,3	24,7	6,2	2,6	3,3	0,01316	48
132M2	9,3	2930	88%	0,88	19	30	7,5	2,8	3	0,01410	58
132L2	11	2940	88%	0,85	21,40	36	7	2,6	3,6	0,01520	61

DREHSTROM MOTOREN, 1 DREHZAHL
THREE PHASE MOTORS 1 SPEED

1500

400V 50Hz

Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
56A4	0,09	1450	50%	0,63	0,46	0,63	2,4	2,7	3,1	0,00020	3,5
63A4	0,12	1420	50%	0,53	0,71	0,8	2,7	3,3	3,9	0,00021	4
63B4	0,18	1380	53%	0,65	0,76	1,25	2,6	2,1	2,5	0,00029	4
71A4	0,25	1400	55%	0,81	0,84	1,7	3,8	2,4	2,8	0,00073	6,5
71B4	0,37	1410	66%	0,68	1,2	2,52	3,9	2,5	2,9	0,00080	7
80A4	0,55	1430	68%	0,71	1,75	3,75	4,3	2,7	3,2	0,00092	8
80B4	0,75	1410	72%	0,75	2,1	5,1	3,9	2,3	2,4	0,00128	11
90S4	1,1	1420	71%	0,7	3,3	7,5	3,7	2,8	3,2	0,00203	12
90L4	1,5	1415	75%	0,78	3,8	10,16	4,2	2,2	3,1	0,00265	14
100K4	2,2	1440	77%	0,77	5,8	14,5	4,9	2	2,3	0,00450	20
100L4	3	1420	79%	0,81	6,8	20,3	4,4	1,9	2,7	0,00599	23
112M4	4	1450	84%	0,76	9,1	26,4	4,8	2,2	3,5	0,01112	30
132S4	5,5	1455	85%	0,81	11,5	36,3	5,1	2,1	2,8	0,02311	42
132M4	7,5	1450	88%	0,82	15,6	50	5,5	2,4	3	0,02953	56
132L4	9,3	1430	85%	0,85	18,1	60	5,5	2,4	3,1	0,03200	60

DREHSTROM MOTOREN, 1 DREHZAHL
THREE PHASE MOTORS 1 SPEED

1000

400V 50Hz

Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A6	0,18	900	62%	0,7	0,61	1,95	3	2	2,3	0,00060	7
71B6	0,25	910	63%	0,6	1	2,7	2,9	3,1	3,3	0,00080	7,5
80A6	0,37	940	58%	0,66	1,4	3,76	4	2,7	3,2	0,00220	9
80B6	0,55	930	65%	0,65	2	5,72	2,7	2,3	2,4	0,00282	11
90S6	0,75	930	71%	0,7	2,2	7,9	3,5	2,3	2,4	0,00265	13
90L6	1,1	910	67%	0,75	3,2	11,6	3,7	2,3	2,5	0,00342	16
100L6	1,5	940	78%	0,68	4	15,3	4,1	2,6	2,9	0,01033	22
112M6	2,2	930	78%	0,78	5,2	22,6	5	3,2	3,4	0,01603	37
132S6	3	970	81%	0,73	7,8	29,6	5,3	1,7	2,7	0,03159	45
132K6	4	960	84%	0,74	9,2	40	5	2	2,9	0,03786	51
132M6	5,5	950	85%	0,74	12,5	54,2	5	1,6	2,2	0,04541	55

DREHSTROM MOTOREN, 1 DREHZAHL
THREE PHASE MOTORS 1 SPEED

750

400V 50Hz

Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
80A8	0,18	690	49%	0,6	0,95	2,5	2,8	2,7	3	0,00141	10
80B8	0,25	700	55%	0,55	1,2	3,6	2,9	2,8	3,2	0,00251	11
90S8	0,37	680	60%	0,67	1,3	5,2	3	1,6	2	0,00376	13
90L8	0,55	690	65%	0,65	1,9	7,7	3	2,4	2,7	0,00551	15
100K8	0,75	700	65%	0,65	2,6	10	3,4	2,3	2,5	0,00775	20
100L8	1,1	700	63%	0,69	3,6	15,2	3,7	2,2	2,6	0,01033	22
112M8	1,5	710	77%	0,72	3,9	20,2	3,7	1,3	2,2	0,01870	37
132S8	2,2	710	75%	0,76	6,4	30	3,4	1,6	2,5	0,03223	48
132L8	3	700	78%	0,79	7	41	4	1,6	2	0,04000	56

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico



DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT KONSTANTEM DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS -CONSTANT TORQUE											
1500/3000											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A3	0,22	4	1380	57	0,66	0,8	1,1	3,2	1,9	0,00050	7
	0,33	2	2760	53	0,71	1	1,4	3,8	1,8		
71B3	0,4	4	1380	68	0,62	1,2	1,6	3,2	1,9	0,00080	7,5
	0,5	2	2800	60	0,70	1,25	2,1	4,2	1,8		
80A3	0,45	4	1430	68	0,62	1,5	1,9	3,9	2	0,00140	9
	0,6	2	2880	67	0,76	1,9	2,6	4,1	2		
80B3	0,6	4	1450	67	0,71	2,2	2,6	4	2	0,00170	11
	0,8	2	2890	72	0,81	2,6	3,9	4,3	2		
90S3	0,8	4	1440	69	0,72	2,6	4,4	4,5	2,3	0,00330	13
	1,1	2	2890	73	0,82	3,4	6,4	5	2		
90L3	1,1	4	1420	69	0,76	3,2	5,6	4,3	2,4	0,00400	15
	1,6	2	2880	70	0,81	4,8	8,5	4,9	2,3		
100M3	1,5	4	1430	75	0,79	4	10,5	6	2,4	0,00750	20
	2,2	2	2850	77	0,85	5,7	16,8	6	2,3		
100L3	2,2	4	1440	77	0,85	5,7	13,8	6,2	2,5	0,00860	25
	3	2	2870	77	0,84	8,1	23,0	6	2,3		
112M3	3,3	4	1450	78	0,87	7	1,1	6,2	2,5	0,01300	30
	4	2	2900	77	0,88	9,1	1,4	6	2,3		
132S3	4,8	4	1450	84	0,87	9,5	32,0	6,3	2,2	0,02311	42
	5,9	2	2840	84	0,85	12,1	19,5	7,1	2,3		
132M3	5,5	4	1440	85	0,84	11,1	44,0	6,5	2,1	0,02953	56
	7,5	2	2860	86	0,86	13,9	25,0	7,3	2,3		
132L3	6	4	1450	85	0,84	12,1	50,0	6,2	2,2	0,03200	60
	8	2	2900	85	0,87	14,9	30,5	7,4	2,3		

DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT KONSTANTEM DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS -CONSTANT TORQUE											
750/1500											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A5	0,11	8	670	40	0,72	0,8	1,3	2,4	1,4	0,00180	7
	0,18	4	1370	68	0,62	0,9	1,4	3,4	1,1		
71B5	0,15	8	670	42	0,71	1,1	1,5	2,4	1,4	0,00200	7,5
	0,3	4	1370	70	0,75	1,2	1,5	3,5	1,1		
80A5	0,22	8	700	50	0,67	1,3	2,2	2,4	1,6	0,00230	10
	0,45	4	1420	71	0,75	1,4	2,3	3,5	1,5		
80B5	0,37	8	700	54	0,69	2	3,1	2,6	1,6	0,00300	11
	0,55	4	1410	75	0,74	2,4	2,9	3,6	1,5		
90S5	0,37	8	680	62	0,70	3	4,5	3,2	1,7	0,00350	13
	0,75	4	1400	71	0,75	4,9	4,4	4	2		
90L5	0,6	8	700	67	0,70	3,2	4,5	3,2	1,7	0,00430	15
	1,1	4	1420	77	0,75	4	4,4	4	2		
100M5	0,7	8	700	70	0,68	5	6,9	5	2,5	0,00770	20
	1,1	4	1430	79	0,77	5,2	6,8	5,2	2,2		
100L5	1,1	8	710	72	0,74	5,2	9,1	5,2	2,4	0,00860	22
	1,8	4	1430	80	0,81	5,5	8,9	5,5	2,3		
112M5	1,4	8	710	78	0,65	5,3	11,5	5,2	2,5	0,01200	37
	2,6	4	1430	81	0,85	5,7	12,0	5,5	2,3		
132S5	1,85	8	700	82	0,75	4,4	25	4,1	1,6	0,03000	50
	3,3	4	1440	83	0,83	6,8	22	4,9	1,6		
132M5	2,4	8	710	82	0,76	5,5	33	4,3	1,7	0,04000	55
	4,8	4	1430	85	0,81	10	32	5,2	1,7		
132L5	3	8	720	84	0,75	7	40	4,5	1,8	0,04500	59
	5,5	4	1440	85	0,83	11,5	36	5,5	1,8		

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico



DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT KONSTANTEM DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS -CONSTANT TORQUE											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71BL	0,1	6	900	53	0,71	0,38	1,1	2,4	1,4	0,00080	7,5
	0,2	4	1400	70	0,75	0,55	1,3	3,3	1,4		
80AL	0,2	6	905	62	0,72	0,65	2,1	2,5	1,5	0,00220	9
	0,4	4	1400	71	0,75	1,1	2,9	3,4	1,4		
80BL	0,3	6	910	66	0,73	0,9	3,0	3,1	1,5	0,00282	10
	0,5	4	1405	71	0,74	1,38	3,4	3,6	1,5		
90SL	0,45	6	910	70	0,73	1,26	4,6	4,3	1,5	0,00265	13
	0,65	4	1405	76	0,75	1,65	4,5	5,8	1,6		
90LL	0,6	6	910	70	0,74	1,66	6,3	3,6	1,6	0,00342	16
	0,95	4	1400	77	0,76	2,36	6,4	5,5	1,5		
100ML	0,9	6	910	74	0,74	2,4	9,3	4,1	1,7	0,00775	22
	1,4	4	1415	81	0,73	3,2	9,4	5,7	1,8		
100LL	1,1	6	910	74	0,74	2,9	12,1	2,9	1,6	0,01033	26
	1,85	4	1415	80	0,81	4,1	12,4	5,8	1,6		
112ML	1,6	6	940	81	0,77	3,66	16,2	4,3	1,7	0,01603	37
	2,4	4	1420	82	0,85	4,95	16,5	6,1	1,8		
132KL	2	6	940	81	0,8	4,46	20,2	3,9	1,6	0,03223	48
	3	4	1450	82	0,87	6	20	5,9	1,9		
132SL	2,6	6	940	83	0,77	5,8	25,9	4,5	1,8	0,03600	54
	4	4	1450	83	0,82	8,4	26,3	6,1	2		
132ML	3	6	960	80	0,8	6,6	30,3	4,4	1,7	0,03800	59
	4,4	4	1440	84	0,89	9	29	6,3	1,9		
132LL	3,3	6	940	85	0,76	7,3	33	4,7	1,7	0,04000	62
	5,15	4	1440	84	0,82	10,7	33,5	6,8	1,9		

DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT KONSTANTEM DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS -CONSTANT TORQUE											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71B9	0,08	8	690	49	0,61	0,44	1,1	2,2	1,3	0,00080	7,5
	0,12	6	900	50	0,71	0,53	1,3	2,4	1,4		
80B9	0,13	8	690	52	0,60	0,63	1,9	2,1	1,5	0,00220	9
	0,15	6	935	50	0,71	0,68	1,5	2,6	1,5		
80B9	0,15	8	685	49	0,60	0,82	2,2	2,2	1,4	0,00282	10
	0,25	6	930	52	0,72	1	2,7	3,2	1,5		
90S9	0,25	8	650	60	0,60	1	3,8	3,1	2,5	0,00265	13
	0,35	6	910	55	0,74	1,35	3,6	3,8	1,4		
90L9	0,30	8	685	61	0,60	1,35	4,3	3,4	1,6	0,00342	16
	0,60	6	935	60	0,76	2	6,1	3,8	1,5		
100M9	0,55	8	700	68	0,63	1,9	7,4	3,6	1,6	0,00775	22
	0,80	6	920	65	0,77	2,35	8,2	4,0	1,5		
100L9	0,65	8	700	68	0,66	2,2	8,8	3,7	1,6	0,01033	26
	1,00	6	930	67	0,75	2,9	10,5	4,1	1,6		
112M9	1,00	8	710	65	0,70	3,3	13,4	3,9	1,6	0,01603	37
	1,50	6	960	75	0,72	4,2	15	4,0	1,7		
132S9	1,3	8	720	68	0,65	4,1	17,4	4	1,8	0,03600	54
	1,85	6	950	73	0,71	5,2	18,5	4,2	1,6		
132M9	1,85	8	720	70	0,67	5,9	24,7	4,2	1,8	0,03800	59
	2,55	6	960	75	0,73	6,9	25,2	4,1	1,8		
132L9	2	8	730	74	0,65	5,9	26,4	4,1	1,9	0,04000	62
	3	6	980	79	0,75	7,3	29,6	4,2	1,8		

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico



DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT QUADRATISCHES DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS - QUADRATIC TORQUE											
1500/3000											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A3	0,09	4	1410	33	0,70	0,4	0,6	2,8	1,8	0,00050	7
	0,37	2	2790	59	0,80	1,1	1,3	3,5	1,8		
71B3	0,14	4	1410	65	0,70	0,45	1,0	2,9	1,9	0,00080	7,5
	0,50	2	2800	60	0,70	1,9	1,7	3,6	1,8		
80A3	0,18	4	1415	66	0,79	0,5	1,2	3,5	2,2	0,00140	10
	0,75	2	2800	63	0,76	2,26	2,6	4	1,8		
80B3	0,25	4	1415	70	0,81	0,64	1,7	3,7	2,2	0,00170	11
	1,10	2	2810	66	0,81	3	3,7	4,1	1,8		
90S3	0,37	4	1420	64	0,81	1	2,5	3,9	2,2	0,00330	13,5
	1,50	2	2820	66	0,82	4	5,1	4,5	2,0		
90L3	0,55	4	1400	67	0,87	1,3	3,7	4,4	2,1	0,00400	16,5
	2,20	2	2860	70	0,89	5	7,5	4,4	1,9		
100M3	0,62	4	1420	73	0,89	1,42	4,2	5,3	2,0	0,00500	20
	2,60	2	2820	77	0,92	5,3	8,8	5,6	2,1		
100L3	0,75	4	1415	73	0,90	1,6	5,1	5	2,0	0,00750	22
	3,30	2	2800	78	0,92	6,64	11,3	5,6	2,1		
112M3	4,40	2	2890	76	0,95	8,5	14,6	5,4	2,0	0,00860	37
	1,10	4	1440	76	0,90	2,3	7,4	5	1,9		
132S3	2	4	1450	75	0,81	4,7	13,1	5,9	2,1	0,02311	42
	6,5	2	2890	83	0,92	12,4	21,5	6,1	2,2		
132M3	2,5	4	1440	89	0,80	4,9	16,5	6,4	2,3	0,02953	56
	8,5	2	2900	91	0,83	15,9	28,2	6,7	2,3		
132L3	2,8	4	1440	85	0,83	5,6	18,6	6,5	2,3	0,03200	60
	9,2	2	2900	88	0,85	17,4	30,5	6,8	2,4		

DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT QUADRATISCHES DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS - QUADRATIC TORQUE											
750/1500											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A5	0,05	8	700	28	0,68	0,36	0,7	2,3	2,8	0,00180	7
	0,25	4	1400	70	0,75	0,69	1,7	3,0	2,2		
71B5	0,07	8	680	33	0,70	0,45	1,1	1,4	1,2	0,00200	7,5
	0,37	4	1380	59	0,80	1,1	2,6	2,5	1,2		
80A5	0,10	8	700	38	0,66	0,58	1,4	2,0	2,3	0,00230	10
	0,55	4	1405	75	0,74	1,43	3,7	4,4	2,2		
80B5	0,15	8	690	48	0,66	0,7	2,1	2,4	1,5	0,00300	11
	0,75	4	1410	70	0,76	1,9	5,1	4,1	1,7		
90S5	0,25	8	710	54	0,70	0,96	3,4	2,9	2,8	0,00430	13,5
	0,90	4	1415	77	0,75	2,75	6,1	4,0	2,3		
90L5	0,30	8	710	57	0,70	1,1	4,0	1,3	3,0	0,00480	16,5
	1,20	4	1420	80	0,79	3,4	8,1	4,2	2,3		
100M5	0,45	8	710	61	0,68	1,6	6,1	3,0	2,0	0,00770	20
	1,90	4	1390	80	0,80	4,1	13,1	5,0	3,0		
100L5	0,55	8	720	68	0,70	1,68	7,3	3,0	2,4	0,00860	22
	2,20	4	1440	84	0,85	4,86	14,6	6,0	2,5		
112M5	0,75	8	720	70	0,68	2,27	9,9	3,0	2,4	0,01200	37
	3,00	4	1450	83	0,85	6,6	19,8	6,0	2,6		
132S5	1,1	8	710	72	0,73	3,1	15	3,5	1,9	0,03000	50
	4,4	4	1450	85	0,82	9,2	29,0	5,8	2,2		
132M5	1,5	8	700	79	0,64	4,33	20	3,9	1,8	0,04000	55
	5,9	4	1440	86	0,84	11,9	39	6,2	2,1		
132L5	1,85	8	700	80	0,7	4,9	25,0	4,3	1,9	0,04500	59
	7,5	4	1450	87	0,84	14,9	50,0	6,7	2,1		

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico



DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT QUADRATISCHES DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS - QUADRATIC TORQUE											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71BL	0,10	6	900	63	0,72	0,50	1,4	1,4	1,8	0,00080	7,5
	0,30	4	1400	71	0,75	0,95	2,1	2,6	2,0		
80AL	0,13	6	900	33	0,7	0,50	1,4	1,7	1,1	0,00220	10
	0,44	4	1405	59	0,8	1,02	3,0	3,2	1,5		
80BL	0,18	6	905	72	0,75	0,65	1,9	2,3	1,2	0,00282	11
	0,59	4	1405	76	0,8	1,60	3,9	3,5	1,7		
90SL	0,30	6	900	68	0,76	0,83	3,1	3,1	1,6	0,00265	13,5
	0,90	4	1400	77	0,75	2,25	6,1	4,1	2,1		
90LL	0,40	6	910	74	0,74	1,10	4,2	2,9	1,3	0,00342	16,5
	1,15	4	1420	80	0,79	2,60	7,5	4,1	1,8		
100ML	0,60	6	930	80	0,75	1,44	6,1	3,9	1,8	0,00775	20
	1,80	4	1410	80	0,83	3,67	12,1	5,1	2,1		
100LL	0,70	6	940	80	0,75	2,10	7,5	3,0	1,5	0,01033	22
	2,20	4	1440	82	0,87	4,90	15,2	3,8	1,7		
112ML	0,90	6	940	81	0,79	2,00	9,1	4,0	1,9	0,01603	37
	3,00	4	1450	84	0,82	6,30	19,8	5,5	2,0		
132KL	1,2	945	80	0,75	2,9	11,8	4,9	1,7	945	0,03223	48
	4	1450	84	0,82	8,4	26	6,3	2,1	1450		
132SL	1,4	970	69	0,6	5,00	14,0	5,2	1,9	970	0,03600	54
	4,8	1460	75	0,81	11,30	31,2	6,6	1,9	1460		
132ML	1,7	960	64	0,62	6,4	17	4,8	1,9	960	0,03800	59
	5,5	1455	77	0,81	12,8	36	5,4	2,1	1455		
132LL	2	950	78	0,55	7,90	20,1	5,2	1,9	950	0,04000	62
	6,6	1460	89	0,72	15,30	43,2	6,7	1,9	1460		

DREHSTROM MOTOREN2 DREHZAHLEN MIT QUADRATISCHES DREHMOMENT THREE MOTORS 2 SPEEDS - QUADRATIC TORQUE											
400V 50Hz											
Typ Type	[kW]	Poli Poles	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
80B9	0,09	8	680	57	0,62	0,4	1,3	1,9	1,4	0,00220	10
	0,33	6	920	55	0,70	1,32	3,4	3,1	1,8		
80B9	0,12	8	685	55	0,63	0,5	1,7	2,1	1,4	0,00282	11
	0,40	6	935	58	0,70	1,48	4,0	2,9	1,8		
90S9	0,19	8	690	55	0,62	0,85	2,7	2,1	1,5	0,00265	13,5
	0,48	6	925	61	0,65	1,78	4,8	3,1	1,9		
90L9	0,25	8	700	52	0,62	1,2	3,5	2,3	1,7	0,00342	16,5
	0,66	6	900	60	0,80	2	7,1	3,2	2,0		
100M9	0,37	8	720	50	0,65	1,75	4,8	3,5	1,8	0,00775	20
	0,90	6	960	67	0,68	2,85	8,9	4,1	1,9		
100L9	0,45	8	720	52	0,64	2,1	5,9	3,4	1,4	0,01033	22
	1,10	6	950	70	0,70	3,35	11,2	3,9	1,6		
112M9	0,75	8	720	61	0,68	2,8	10,1	3,5	1,7	0,01603	37
	1,50	6	970	75	0,74	3,9	15,1	4,4	2,1		
132S9	0,9	720	62	0,66	3,2	11,9	3,7	1,8	720	0,03600	54
	2,2	960	75	0,75	5,6	22,2	4,4	2,2	960		
132M9	1,2	730	61	0,63	4,8	15,6	3,8	1,8	730	0,03800	59
	3	970	77	0,82	6,9	29,7	4,8	2,1	970		
132L9	1,5	720	65	0,7	4,9	20,1	3,8	2,1	720	0,04000	62
	3,7	970	80	0,77	8,8	36,5	5,1	2,1	970		

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico



EINPHASEN MOTOREN,EINTOURIG LAUFKONDENSATOR SINGLE MOTORS 1 SPEED RUNNING CAPACITOR											3000	
230V 50Hz												
Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	C[μ F]	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
56B2	0,12	2770	46%	0,95	1,17	0,43	2,3	1	1,9	4	0,00030	4,5
63A2	0,18	2780	76%	0,86	1,2	0,62	2,9	0,6	1,4	4	0,00030	5,5
63B2	0,25	2780	60%	0,9	2	0,86	2,9	0,65	1,5	6	0,00035	6
71A2	0,37	2790	50%	0,9	3,6	1,27	3,1	0,7	1,4	10	0,00046	7,5
71B2	0,55	2800	58%	0,9	4,6	1,88	3,1	0,63	1,4	16	0,00056	8
80A2	0,75	2830	59%	0,92	6	2,53	3,2	0,7	1,4	25	0,00097	9,5
80B2	1,1	2800	64%	0,94	8	3,75	3,3	0,7	1,6	30	0,01000	11
90S2	1,5	2850	71%	0,9	10,2	5,03	3,3	0,6	1,8	40	0,00150	13
90L2	1,5	2850	69%	0,9	10,5	5,03	3,4	0,55	1,5	40	0,00190	15
100M2	2,2	2850	71%	0,9	15	7,38	3,5	0,55	1,7	60	0,00370	25
100L2	3	2850	66%	0,9	22	10,06	3,6	0,6	1,8	80	0,00530	27
112M2	4	2890	69%	0,97	26	13,22	3,6	0,65	1,8	100	0,00700	40

EINPHASEN MOTOREN,EINTOURIG LAUFKONDENSATOR SINGLE MOTORS 1 SPEED RUNNING CAPACITOR											1500	
230V 50Hz												
Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	C[μ F]	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
56B2	0,09	1350	55%	0,95	1	0,64	2,6	0,6	1,5	4	0,00038	4
63A4	0,12	1360	58%	0,93	1,3	0,84	2,8	0,63	1,4	4	0,00040	5
63B4	0,18	1360	59%	0,95	1,4	1,26	2,8	0,62	1,5	6,3	0,00045	5,5
71A4	0,25	1400	59%	0,94	2,5	1,71	3	0,55	1,4	10	0,00080	8
71B4	0,37	1400	59%	0,93	3,6	2,53	3,2	0,56	1,4	10	0,00090	8,5
80A4	0,55	1410	60%	0,94	4,8	3,73	3,2	0,45	1,4	16	0,00096	10
80B4	0,75	1410	63%	0,96	5,4	5,08	3,3	0,5	1,6	20	0,00120	12
90S4	1,1	1400	65%	0,95	8	7,51	3,4	0,45	1,5	30	0,00260	15
90L4	1,5	1410	67%	0,93	10,5	10,16	3,5	0,44	1,8	40	0,00320	18
100M4	2,2	1415	70%	0,96	15,6	14,85	3,8	0,55	1,6	45	0,00590	25
112M4	3	1430	75%	0,98	20	20,04	3,9	0,45	1,8	70	0,01200	37

EINPHASEN MOTOREN,EINTOURIG LAUFKONDENSATOR SINGLE MOTORS 1 SPEED RUNNING CAPACITOR											1000	
230V 50Hz												
Typ Type	[kW]	rpm	η	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	C[μ F]	J_{rotor} [kgm ²]	[kg]
71A6	0,12	910	61%	0,83	1,30	1,2	2,5	0,6	1,4	8	0,00080	8
71B6	0,18	930	61%	0,91	1,60	1,8	2,7	0,6	1,4	12,5	0,00090	8,5
80A6	0,25	920	62%	0,92	2,40	2,2	2,8	0,6	1,4	16	0,00096	10
80B6	0,37	920	65%	0,85	2,90	3,2	2,9	0,7	1,8	20	0,00120	12
90S6	0,55	910	65%	0,85	4,20	5,9	2,9	0,7	1,7	25	0,00260	15
90L6	0,75	920	68%	0,90	5,90	8,1	3,1	0,7	1,9	32	0,00320	18
100M6	1,10	920	69%	0,90	8,10	11,5	3,1	0,7	1,9	45	0,00590	25

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico