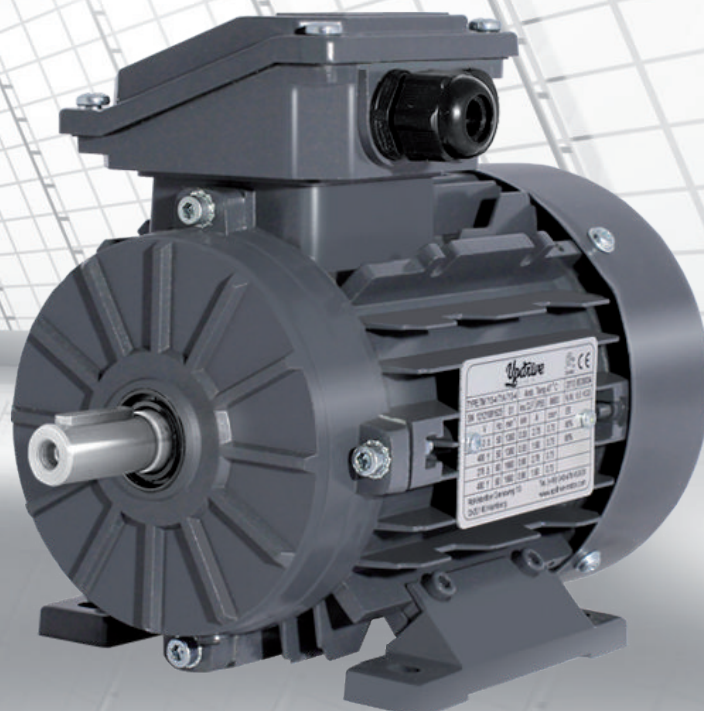


# Updrive

ELECTRIC MOTORS



## SERIE MA

## DATENBLATT

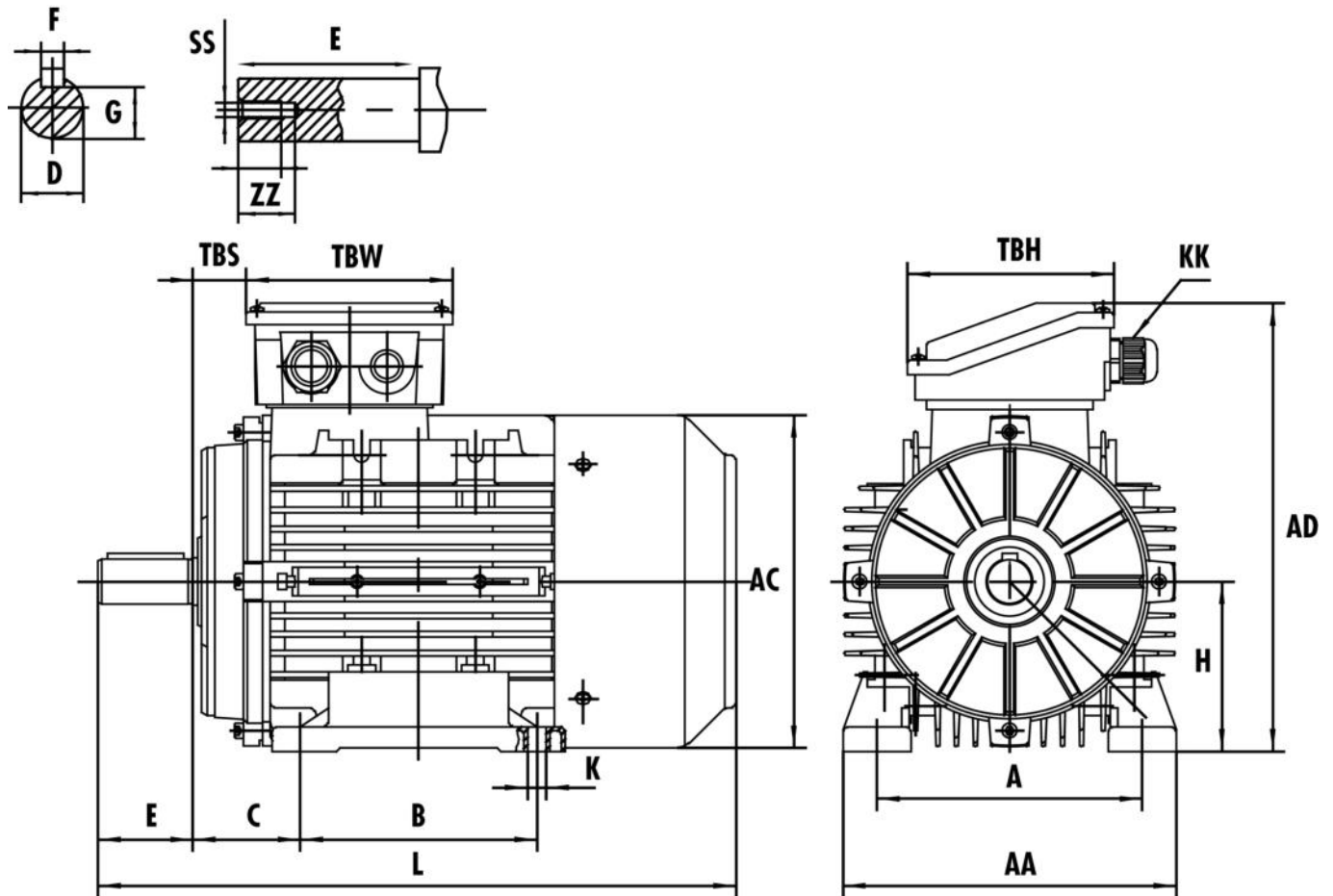
# Technische Daten

Bemessungsspannung: 400 V / 50 Hz, 460 V / 60 Hz  
Spannungstoleranz +/- 10 % Frequenztoleranz +/- 2 %

2-polig / 3000 min-1													
	kW	min-1	A	Cos phi	IEC	100 %	75 %	50 %	Nm	Is/In	Tmax	Tstart	kg
<b>M1A-631-2</b>	0.18	2710	0.55	0.75	IE1	63	58	51	0.63	6	2.4	2.2	3.7
<b>M1A-632-2</b>	0.25	2710	0.71	0.78	IE1	65	64	57	0.88	6	2.4	2.2	4.1
<b>M1A-711-2</b>	0.37	2730	0.97	0.79	IE1	70	65	53	1.29	6	2.4	2.2	5.34
<b>M1A-712-2</b>	0.55	2760	1.42	0.79	IE1	71	70	64	1.90	6	2.4	2.2	6.14
<b>M3A-801-2</b>	0.75	2890	1.66	0.81	IE3	80.7	80.3	77.2	2.48	7.4	3.2	3.1	8.9
<b>M3A-802-2</b>	1.1	2890	2.31	0.83	IE3	82.7	82.5	79.9	3.64	8.7	3.4	3.4	10.6
<b>M3A-90S-2</b>	1.5	2900	3.14	0.82	IE3	84.2	83.8	81.4	4.94	8.3	3.7	3.5	14
<b>M3A-90L-2</b>	2.2	2910	4.51	0.82	IE3	85.9	86.1	84.7	7.22	8.1	3.5	3.1	16.3
<b>M3A-100L-2</b>	3	2910	5.59	0.89	IE3	87.1	87.5	86.3	9.85	9.4	3.6	3.2	23.7
<b>M3A-112M-2</b>	4	2920	7.2	0.91	IE3	88.1	88.2	87	13.08	10.5	3.9	3.4	30.1
<b>M3A-132S1-2</b>	5.5	2930	10	0.89	IE3	89.2	89.4	88.2	17.93	10	4	3.2	43.4
<b>M3A-132S2-2</b>	7.5	2930	13.35	0.9	IE3	90.1	90.2	89.1	24.45	11.9	4.7	3.6	51.7

4-polig / 1500 min-1													
	kW	min-1	A	Cos phi	IEC	100 %	75 %	50 %	Nm	Is/In	Tmax	Tstart	kg
<b>M1A-631-4</b>	0.12	1360	0.52	0.64	IE1	52	49.4	42	0.84	4	2.4	2.2	3.7
<b>M1A-632-4</b>	0.18	1310	0.7	0.65	IE1	57	56.4	52	1.31	4	2.4	2.2	4.4
<b>M1A-711-4</b>	0.25	1350	0.84	0.72	IE1	60	59	56	1.77	6	2.4	2.2	5.06
<b>M1A-712-4</b>	0.37	1370	1.11	0.74	IE1	65	64	58	2.58	6	2.4	2.2	5.96
<b>M1A-801-4</b>	0.55	1420	1.45	0.75	IE1	73	72.7	67.1	3.70	4.8	2.3	2	8.25
<b>M3A-802-4</b>	0.75	1440	1.9	0.69	IE3	82.5	82.5	80.1	4.97	6.3	3.1	3.1	11.7
<b>M3A-90S-4</b>	1.1	1440	2.59	0.73	IE3	84.1	84.2	82.9	7.30	7.1	3.4	4	15.1
<b>M3A-90L-4</b>	1.5	1430	3.43	0.74	IE3	85.3	85.5	84.1	10.02	7.1	3.3	3.4	18
<b>M3A-100L1-4</b>	2.2	1450	4.58	0.8	IE3	86.7	87.1	86.2	14.49	7.9	3.3	2.8	23.9
<b>M3A-100L2-4</b>	3	1450	6.33	0.78	IE3	87.7	88	86.9	19.76	8.1	3.4	3.3	28.3
<b>M3A-112M-4</b>	4	1450	7.95	0.82	IE3	88.6	88.8	88.2	26.34	8.6	3.7	3.1	33.9
<b>M3A-132S-4</b>	5.5	1460	10.55	0.84	IE3	89.6	89.8	89.4	35.98	9	3.5	2.3	47.4
<b>M3A-132M-4</b>	7.5	1460	14.26	0.84	IE3	90.4	90.9	90.3	49.06	8.9	3.4	2.6	57.4

## Bauform B3

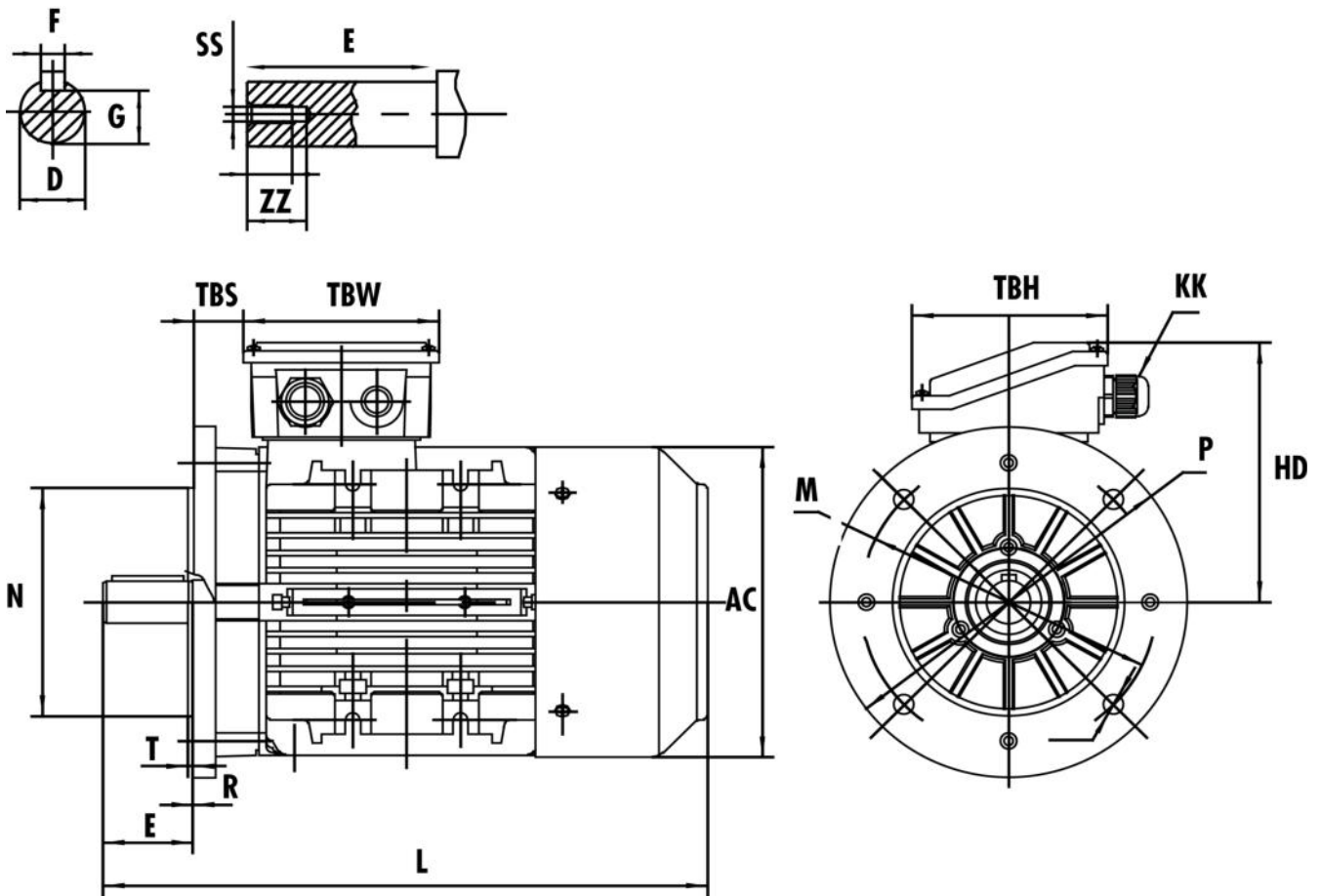


Maße - Serie M1A / M3A IM B3 (mm)

	A	AA	AC $\Phi$	B	C	$\varnothing D$	SS	E	F	H	AD	K	L	KK	TBH	TBW
M1A-63	100	124	122	80	40	11 j6	M4	23	4	63	170	7 x 10	215	1-M16*1.5	98	98
M1A-71	112	140	138	90	45	14 j6	M5	30	5	71	186	7 x 10	245	1-M20*1.5	98	98
M1A-80	125	160	157	100	50	19 j6	M6	40	6	80	214	10 x 15	277	1-M20*1.5	109	109
M3A-80	125	160	157	100	50	19 j6	M6	40	6	80	214	10 x 15	277	1-M20*1.5	109	109
M3A-90S	140	176	177	100	56	24 j6	M8	50	8	90	235	10 x 15	313	1-M20*1.5	109	109
M3A-90L	140	176	177	125	56	24 j6	M8	50	8	90	235	10 x 15	338	1-M20*1.5	109	109
M3A-100L	160	200	199	140	63	28 j6	M10	60	8	100	260	12 x 16	376	2-M20*1.5	118	118
M3A-112M	190	224	220	140	70	28 j6	M10	60	8	112	283	12 x 16	397	2-M25*1.5	118	118
M3A-132S	216	260	261	140	89	38 k6	M12	80	10	132	323	12 x 16	460	2-M25*1.5	118	118
M3A-132M	216	260	261	178	89	38 k6	M12	80	10	132	323	12 x 16	498	2-M25*1.5	118	118

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

## Bauform B5

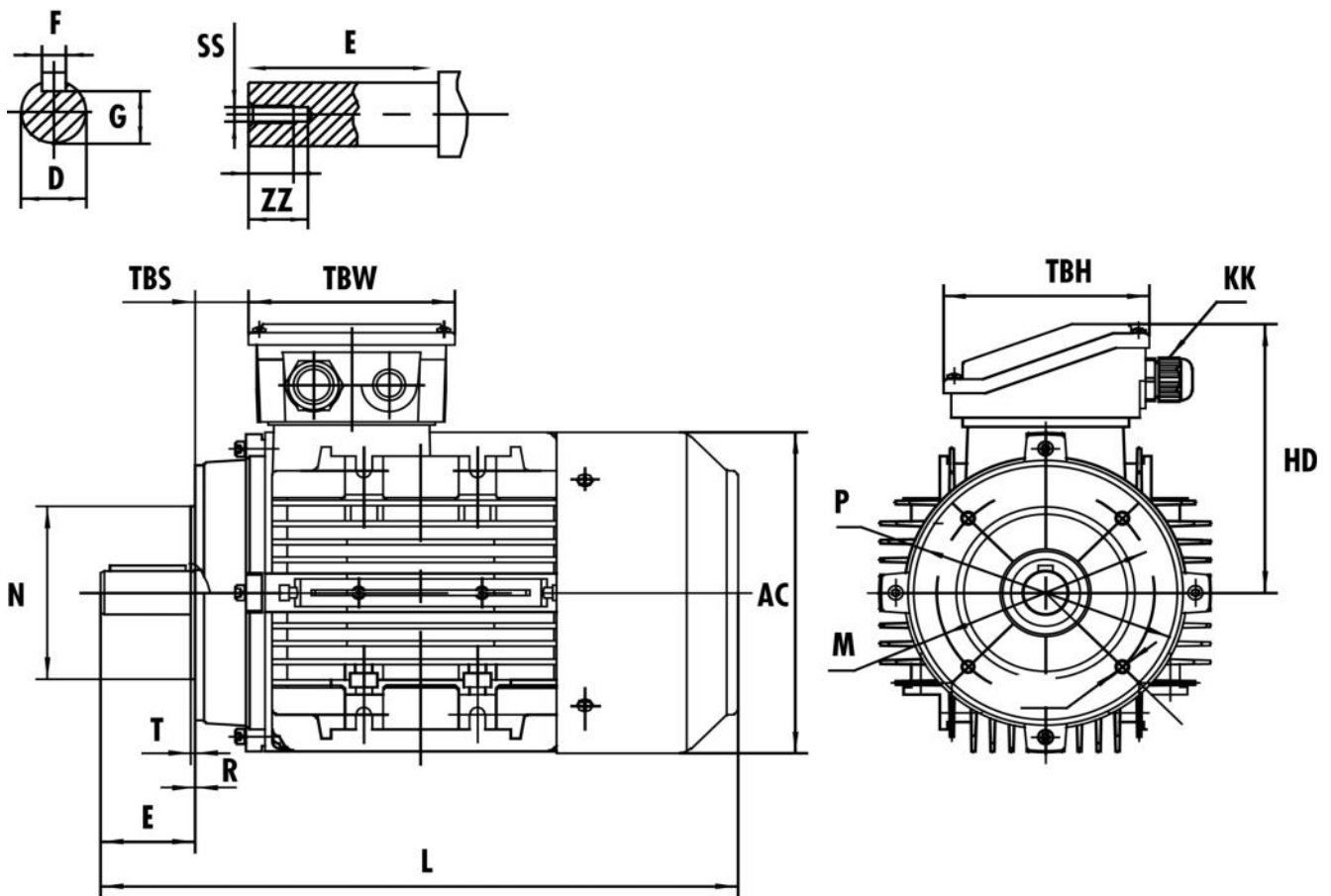


Maße - Serie M1A / M3A IM B5 (mm)

	AC	ØD	SS	E	F	HD	L	ØM	ØN	ØP	S	T	KK	TBH	TBW
<b>M1A..63</b>	122	11 j6	M4	23	4	110	215	115	95	140	10	3.0	1-M16*1.5	98	98
<b>M1A..71</b>	138	14 j6	M5	30	5	117	245	130	110	160	10	3.5	1-M20*1.5	98	98
<b>M1A..80</b>	157	19 j6	M6	40	6	137	277	165	130	200	12	3.5	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..80</b>	157	19 j6	M6	40	6	137	277	165	130	200	12	3.5	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..90S</b>	177	24 j6	M8	50	8	145	313	165	130	200	12	3.5	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..90L</b>	177	24 j6	M8	50	8	145	338	165	130	200	12	3.5	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..100L</b>	199	28 j6	M10	60	8	152	376	215	180	250	15	4.0	2-M20*1.5	118	118
<b>M3A..112M</b>	220	28 j6	M10	60	8	180	397	215	180	250	15	4.0	2-M25*1.5	118	118
<b>M3A..132S</b>	261	38 k6	M12	80	10	193	460	265	230	300	15	4.0	2-M25*1.5	118	118
<b>M3A..132M</b>	261	38 k6	M12	80	10	193	498	265	230	300	15	4.0	2-M25*1.5	118	118

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

# Bauform B14 K



Maße - Serie M1A / M3A IM B14 K (mm)

	AC	ØD	SS	E	F	HD	L	ØM	ØN	ØP	S	T	KK	TBH	TBW
<b>M1A..63</b>	122	11 j6	M4	23	4	110	215	75	60	90	M5	2.5	1-M16*1.5	98	98
<b>M1A..71</b>	138	14 j6	M5	30	5	117	245	130	110	160	M6	2.5	1-M20*1.5	98	98
<b>M1A..80</b>	157	19 j6	M6	40	6	137	277	165	130	200	M6	3.0	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..80</b>	157	19 j6	M6	40	6	137	277	165	130	200	M6	3.0	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..90S</b>	177	24 j6	M8	50	8	145	313	165	130	200	M8	3.0	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..90L</b>	177	24 j6	M8	50	8	145	338	165	130	200	M8	3.0	1-M20*1.5	109	109
<b>M3A..100L</b>	199	28 j6	M10	60	8	152	376	215	180	250	M8	3.5	2-M20*1.5	118	118
<b>M3A..112M</b>	220	28 j6	M10	60	8	180	397	215	180	250	M8	3.5	2-M25*1.5	118	118
<b>M3A..132S</b>	261	38 k6	M12	80	10	193	460	265	230	300	M10	3.5	2-M25*1.5	118	118
<b>M3A..132M</b>	261	38 k6	M12	80	10	193	498	265	230	300	M10	3.5	2-M25*1.5	118	118

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

# Allgemeine Hinweise

## Sicherheits- und Inbetriebnahmehinweis

Alle Arbeiten hinsichtlich der Inbetriebnahme und regelmäßige Instandhaltung dieser Motoren sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen, das aufgrund seiner Qualifikation und Unterweisung über ausreichend Kenntnisse über die Sicherheitsvorschriften, Unfallverhütung sowie allgemeine Richtlinien (VDE 0105, IEC 364) verfügt. Hierbei sind die geltenden nationalen und anwendungsspezifischen Vorgaben und Erfordernisse zu berücksichtigen. Alle Arbeiten sind im spannungslosen Zustand des Motors vorzunehmen.

Unsachgemäßes Verhalten kann schwere Personen- und Sachschäden verursachen.

## IEC Normen

Die Elektromotoren werden entsprechend der Normen CEI/EN und IEC gefertigt:

Bemessung- und Betriebsverhalten	IEC 60034-1
Standardverfahren zur Bestimmung von Verlusten und Effizienz aus Prüfungen	IEC 60034-2-1
Wirkungsgrad-Klassifizierung von netzgespeisten Drehstrommotoren (IE-Code)	IEC 60034-30-1
Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code)	IEC 60034-5
Einteilung der Kühlverfahren (IC-Code)	IEC 60034-6
Klassifizierung für Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code)	IEC 60034-7
Anschlussbezeichnungen und Drehsinn	IEC 60034-8
Geräuschgrenzwerte	IEC 60034-9
Thermischer Schutz	IEC 60034-11
Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren	IEC 60034-12
Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher - Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke	IEC 60034-14
Drehstromasynchronmotoren für den Allgemeingebrauch mit standardisierten Abmessungen und Leistungen - Baugrößen 56 bis 315 und Flanschgrößen 65 bis 740	DIN EN 50347
IEC-Normspannungen	IEC 60038



## Recycling

Bei der Entsorgung von Elektromotoren sind die geltenden nationalen Vorschriften zu beachten. Des Weiteren ist zu beachten, dass Öle und Fette entsprechend der Altölverordnung entsorgt werden müssen.

Vor der Weiterverwertung sollten alle Werkstoffe der Maschinen einzeln getrennt werden. Die wichtigsten verbauten Komponenten sind Aluguss (Gehäuse), Stahl (Welle, Ständer- und Läuferblech, Kleinteile), Kupfer (Wicklungen), Kunststoffe (Isolationsmaterialien wie z.B. Polyamid, Polypropylen etc.), Elastomere und asbestfreie Dichtungsmaterialien. Elektronikbauteile wie Leiterplatten werden getrennt aufbereitet.

## Angaben Typenschild

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Produktbezeichnung | 7. Bemessungsstrom     |
| 2. Seriennummer       | 8. Schaltart           |
| 3. Bemessungsfrequenz | 9. Normen/Vorschriften |
| 4. Bemessungsleistung | 10. Wirkungsgrad       |
| 5. Drehzahl           | 11. Leistungsfaktor    |
| 6. Bemessungsspannung | 12. Herstellungsjahr   |

							
TYPE: <b>M3A 100 L1-4</b>				NR: <b>1700401550403</b>			
3	4	5	6	7	8		
Hz	Kw	r/min	V	A	CONN		
50	2.2	1450	230/400	7.8/4.5	D/Y		
60	2.64	1740	275/480	7.8/4.5	D/Y		
9	IEC60034	IM: B3	IP: 55	23.3 KG	EFF IE3 86.7 %		10
11	COS: 0.82	S1	INS: F			PTC 150°C	
Rahlstedter Grenzweg 13 D-22143 Hamburg				Tel. (+49) 040 670 453 31 www.updrive-motor.com			

12  
NR: **1700401550403**

 **Hinweis: Alle Daten und Angaben unter Vorbehalt**

