



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Fimet

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">1HM1 160L2</a>	Asynchronmotor
<a href="#">1EM-1R 160 L 4</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">1M-1 250 M4 B3/B5</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">3MA 100 LA-4 B5</a>	
<a href="#">Typ 3MA 132S-4, Baugrosse 132</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">COD FIMET 2935600</a>	Bremse
<a href="#">FA3TYCRA-CA00AJFAZ Type: 180 L 4/8</a>	Motor
<a href="#">MA200L-10</a>	Drehstrom-Asynchronmoto
<a href="#">MF90L4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">Type V4 132</a>	
<a href="#">11001940</a>	Motor
<a href="#">2KM1110AMA200</a>	Ausrüstung
<a href="#">1EM-315M4 B3</a>	Motorisierung
<a href="#">2012600320 RE- RK4E A2A090S6</a>	Reduzierstück
<a href="#">M1- FIMET MA160L6</a>	Motor
<a href="#">70013016</a>	Motor
<a href="#">Riduttore RE-FIMET R5E MAOT</a>	
<a href="#">ACA132M4</a>	Drehstrom-Bremsmotoren m. Käfigläufer
<a href="#">Rectifier AC/DC</a>	Bremse — Motor
<a href="#">1EM-1 180 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	Motor C2 - FIMET MOTOR
<a href="#">3EMA 132 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	motore C2—FIMET MOTOR
<a href="#">1M-1 180M4 B35</a>	Motor
<a href="#">3MA 132M4 B35</a>	MOTOR
<a href="#">M F 280 M 4/8 (Ü-100025)</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">ACM315LA2</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">ACA100LA4</a>	Motor
<a href="#">AA160L-4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">Brake VAC for FIMET Motor AAO 132 M-MA</a>	
<a href="#">Füsse</a>	
<a href="#">1EM-1 315 M4 690/400</a>	Motor C2
<a href="#">SF4 B3 MA F80 C4</a>	Getriebe für ETR-Motor
<a href="#">M71B2</a>	
<a href="#">M 100 LA-2 B3</a>	Drehstrom-Fussmotor
<a href="#">MA 160 L-4</a>	3-phasiger Motor
<a href="#">DN40</a>	
<a href="#">FOR MOTOR MA 132 MAG</a>	LÜFTERABDECKUNG SEITE

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MS514050009</a>	Gleichrichter-
<a href="#">FOR MOTOR MH 315 M 4/8 S/N 110030238</a>	DE GEFLANSCHTES SCHILD
<a href="#">3EMA90S4</a>	GETRIEBEMOTOR PEK3
<a href="#">KRA1B2 F/B5</a>	STIRNRADGETRIEBE - MOTOR
<a href="#">KRA2B2 F/B5</a>	STIRNRADGETRIEBE - MOTOR
<a href="#">Typ 3MA 100L-4, Baugrösse 100</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">Typ F 250M-4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">MAR 160 L 4/8</a>	AC MOTOR
<a href="#">PE3102DF00</a>	Manometer
<a href="#">PE320380LF</a>	Manometer
<a href="#">PE320680LF</a>	Manometer
<a href="#">PE321680LF</a>	Manometer
<a href="#">PF2366DF01</a>	Manometer
<a href="#">PH566616</a>	Manometer
<a href="#">MA200L8</a>	MOTOR
<a href="#">TF90HY2X</a>	Drehstrom-Bremsmotoren m. Käfigläufer
<a href="#">FCPA132MC4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">FCPA132SB4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">M F 160 L 4-8 13,0/6,5 KW</a>	Motor
<a href="#">Typ RA 2 A2 F B3 1/6,23</a>	Stirnradgetriebe
<a href="#">3MA 90 S-4 1,1 KW B5</a>	Wechselstrom — Motor
<a href="#">TF71DY2S</a>	Dreiphasen-Bremsmotoren mit Käfigrotoren
<a href="#">M 160 L 4-8 400/230 V</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">MA160L-SCAT-MORS-DX-B3-E6600346 (Item 1)</a>	Elektromotor
<a href="#">MA160MC-M-L-B5-E6700140 (Item 2)</a>	Elektromotor
<a href="#">M2A 80C4</a>	Getriebemotor
<a href="#">3EMA 132 M.4</a>	Untersetzung
<a href="#">M2A 112 M4/8</a>	Untersetzung
<a href="#">M 050 FC 26.0 3MA80C4 380</a>	FIMET_GEAR MOTOR
<a href="#">MA180L8</a>	Fin-Fan-Kühler Motor mit Lüfter
<a href="#">R7E</a>	GearBox
<a href="#">MRA2B3</a>	GEARBOX
<a href="#">IM 250 M-4 B3 – IE2</a>	Drehstrommotor
<a href="#">MAO 160 MC8 4KW 710RPM WITH BRAKE IN CC</a>	AC-Bremsmotor
<a href="#">MAR180 L 4</a>	Motor
<a href="#">EM 225 M 4</a>	DREHSTROMMOTOR MOTOR TYPE
<a href="#">132 S-2</a>	MOTOR
<a href="#">R5E-MVT 112 M4</a>	Getriebemotor
<a href="#">MF 160 L-6</a>	Motor
<a href="#">IM 250 M-4 B3</a>	Motor
<a href="#">1 EM-1 280 S-4</a>	
<a href="#">M 112 M-2</a>	
<a href="#">MV 250 M-4 B3</a>	
<a href="#">100LA4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">Fan for M 315 M4</a>	Lüfter für Motor

Produkt	Beschreibung
<a href="#">AX100K3</a>	
<a href="#">AX 200L3</a>	
<a href="#">AX 100K2</a>	
<a href="#">ATEX MGF 225 S4</a>	Motor
<a href="#">M160 MC4/6/8 OEM</a>	MOTOR
<a href="#">FM155</a>	komplette Brems
<a href="#">M2AO 132 M4</a>	Selfbraking Motor
<a href="#">1M-1 160 M6 B5/V1</a>	
<a href="#">RK5E RATIO 9,45 + AC MOTOR 3EMA</a>	REDUZIERER
<a href="#">EMA F 160 MC-2 – IE2</a>	Motor
<a href="#">1D250-M4,</a>	MOTOR
<a href="#">MF 200 L 4</a>	
<a href="#">3HMA 132 M4 B5</a>	Drehstrom-Asynchron MOTORS
<a href="#">3EMA 80 A4</a>	MOTOR
<a href="#">MF 160 L4-8</a>	Motorisierung
<a href="#">NHL 40/2 PAM100B5</a>	
<a href="#">3EMA 80 B6</a>	MOTOR
<a href="#">MAH 160 L</a>	MOTOR
<a href="#">3HMA 132L2</a>	MOTOR
<a href="#">AA90L2</a>	SERVOVENTILATED MOTOR
<a href="#">M2AO 80 A2</a>	Bremsmotor
<a href="#">AAF 132 S-4</a>	
<a href="#">1HM1 250 M4</a>	Drehstrom-Asynchron MOTORS
<a href="#">Fan cover for M315</a>	Fan Farbe für Motor
<a href="#">3EMA 90L2</a>	MOTOR
<a href="#">MF 315 M-4</a>	Grauguss Gehäuse
<a href="#">3MA 71 A 2</a>	dreiphasiger Asynchronmotor
<a href="#">315 M-4 IMV1</a>	
<a href="#">1M-1 160 M4 B5</a>	MOTOR
<a href="#">A 225 S-4</a>	3-Phasen-Motor
<a href="#">M2A 80A 2/8</a>	Motor
<a href="#">Typ A 400 LA - 8</a>	Motor
<a href="#">2418801720</a>	Motor
<a href="#">884400790</a>	Motor-
<a href="#">2428100950</a>	MOTOR
<a href="#">MAF 200 L-4 B5</a>	Motor-
<a href="#">MRXP3/816/A/111/PAM200-G/N/M1</a>	Geardmotor
<a href="#">MAF 200 L4</a>	MOTOR AC
<a href="#">J07010717</a>	Motor
<a href="#">MF 250 M4 55 KW</a>	MOTOR AC
<a href="#">1HM1 280S4</a>	Motor AS
<a href="#">Fan cover for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Fan for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Tipo: M 71C2</a>	
<a href="#">MF 315 S4</a>	MOTOR

Produkt	Beschreibung
<a href="#">DN 132 M4/8</a>	
<a href="#">10002040</a>	
<a href="#">1EM1 315 S4</a>	
<a href="#">M2AF 100 LB-2/4 B5 RED 90D</a>	
<a href="#">EM 315 M6</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">1M-1132S4B5</a>	ELEKTROMOTOR
<a href="#">315 M6 110 KW 6 POLI B3</a>	MOTORO AC NUOVA SERIE EM
<a href="#">1MAR 160 L4 15 KW 380/660 VOLT 50 HZ – B5</a>	MOTOR-AC LATEX NUOVA SERIE
<a href="#">Calotta anteriore motore M315MA6</a>	vordere Abdeckung
<a href="#">EM 250 M4</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">RK4E+3EMA80A4</a>	GETRIEBEMOTOREN
<a href="#">YLEJA-AA-13.0</a>	Reduzierstück
<a href="#">AC M 160 L4/8</a>	Motor
<a href="#">OEM 3EMA 100LA24</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">2303700390</a>	
<a href="#">BRAKE' RECTIFIER</a>	
<a href="#">M2ARF 100 L4</a>	
<a href="#">MAOF 132 M8</a>	
<a href="#">70012963</a>	
<a href="#">MA2 100 LA2/4</a>	
<a href="#">2104600270</a>	Motor
<a href="#">MA+F 160M4</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">MA+F 90S4</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">MF 100L4/6</a>	2 PSEED MOTOR
<a href="#">MFA 180L4/8</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">MF3MEA-71-2</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">2159462/ Typ MBF 90L4</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">Typ MBF 90L4 (Inkl. Getriebe kpl.)</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">785103210</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">G12001605</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">Typ MAO F 112 M-8 B5,</a>	Drehstrom-Bremsmotoren m. Käfigläufer
<a href="#">11001908</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Bremsmotor
<a href="#">MPR 200 L-4</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">SN 2149364</a>	
<a href="#">2141517</a>	
<a href="#">P063C PA 1/94</a>	Motor
<a href="#">M2AO 80A-4</a>	Motor-
<a href="#">RK4E 1/5,95</a>	Getriebe-Motor
<a href="#">Typ M 225-H4</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">MAS-F180L4/8 17.5/18K + RING M160-180 &amp; MA 180 HOLE 44.5</a>	Ventilator
<a href="#">ADV5900-KXX-4</a>	Wandler
<a href="#">PEK3+motore 3EMA90S4</a>	Adapter
<a href="#">M2AO 132 M6</a>	Automatikbrems-
<a href="#">PEK4+motore 3EMA112M4</a>	Reducer + Motor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">M250M6</a>	Motor
<a href="#">MO 100 LA6</a>	
<a href="#">MF 132 S4</a>	
<a href="#">PT0FC1DF1392.AM6DJ</a>	Getriebemotor
<a href="#">MF 250 M6</a>	Motor
<a href="#">MF 160 M4/8</a>	Motor
<a href="#">RK7E+MOTORE M200L4</a>	Reducer Motor
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B3</a>	Motor
<a href="#">ACM 160 MA-2/PHE B3</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor Aluminiumgehäuse
<a href="#">ME 100 L-6 B3</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor Aluminiumgehäuse
<a href="#">R8E MAT 180 M-4 U DA63F</a>	Stirradgetriebemotor
<a href="#">Typ 225 S4 B3</a>	FIMET-ELEKTROMOTOR
<a href="#">F3PA090L4</a>	
<a href="#">3MA 90L 2 B35</a>	Motor
<a href="#">RK5E+Motor 3HMA132L4</a>	
<a href="#">MAH-160M 4/8</a>	MOTOR
<a href="#">02935800</a>	Bremse
<a href="#">A3A132M4</a>	Dreiphasen-Asynchronmotor
<a href="#">ACA71B2</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">AWM7D</a>	7 mm Inbusschlüssel
<a href="#">Typ DN 160 L-4/8 B3</a>	
<a href="#">Uac~100..660V Udc-45..300V</a>	Gleichrichterbrücken für Bremsen
<a href="#">MO 132MA6</a>	Motor
<a href="#">ACM315S4</a>	
<a href="#">R3E</a>	
<a href="#">MAOT 160L2-8</a>	Motor
<a href="#">M225 ED90- MS200 ED.75</a>	Ventilator
<a href="#">Propeller cover for motor 1M1 315 M6 B3 (s/n 17001001)</a>	Propellerdeckel
<a href="#">EM315M4</a>	
<a href="#">M 112 M2-4 – 6/4,8</a>	Motor
<a href="#">M2AO 80 B4</a>	Motor
<a href="#">PEK5 P33</a>	Pendular Getriebemotor
<a href="#">3HMA 100 LA4</a>	AC Motor
<a href="#">EAA 200 L4 EFF1</a>	DREIPHASIGER MOTOR MIT beatmet
<a href="#">M2AO 100 Ia4</a>	Motor
<a href="#">P050C</a>	Minderer
<a href="#">MY F 180 M-4</a>	
<a href="#">3EMA132SA2 IE2</a>	Motor
<a href="#">3EMA 112 M4</a>	Motor
<a href="#">COVER FOR FIMET MOTOR MH200</a>	
<a href="#">SF7 MF80A4</a>	FIMET Schneckengetriebe - Motor
<a href="#">15000021</a>	Lüfter
<a href="#">Typ ACA 132MA-6/PHE</a>	Drehstrom-Asynchronmotor IE3
<a href="#">3EMA 132 M6</a>	Motorisierung

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">100-660VAC OUT 45-300</a>	Gleichrichterbrücken für RECTIFIER
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B3 ) foot</a>	
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B5 ) flange</a>	
<a href="#">3EMA 90L4</a>	Dreiphasen-Asynchronmotor
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B3 FOOT)</a>	
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B5 FLANGE )</a>	
<a href="#">1EMA 112 M2</a>	FIMET MOTOR Sonderserie für Wechselrichter
<a href="#">MAF 160L4 15KW B5</a>	
<a href="#">R2EX, MAT90S-4</a>	Getriebemotor
<a href="#">2KM1110AMA160</a>	
<a href="#">M2AO/MAO/AAO</a>	FIMET Gleichrichterbrücke
<a href="#">Type: AA 160 LA Nr:764800500</a>	Motor
<a href="#">3EMA 112 M6</a>	Motor
<a href="#">MVT 80A 4</a>	Getriebemotor
<a href="#">RK4E</a>	COAXIAL GETRIEBE
<a href="#">M71A2</a>	Motor
<a href="#">RK4E B3 + 3EMA 90 L4 IE2</a>	Koaxial Gtriebemotor
<a href="#">type: M 315 MA 6</a>	Abdeckung (hohe Drehmoment Drehstrom-Asynchron-Motor)
<a href="#">MAF200L6</a>	Dreiphasen-Asynchronmotor
<a href="#">M2A100LA4</a>	DREI Asynchronmotors
<a href="#">M250M4</a>	Motor
<a href="#">3EMA71A6</a>	Motor
<a href="#">M634 S F3/01</a>	Reducer
<a href="#">COD. 6150020</a>	Bremsscheibe
<a href="#">MGE08BB-A5CB ( COMPLETE FIMET MOTOR )</a>	
<a href="#">3EMA132MA-4 B3</a>	AC Motor
<a href="#">MPR 225 M 4</a>	Motor dreiphasig
<a href="#">A04066 / MAA40ZB-C2AA</a>	Motor dreiphasig
<a href="#">EMA180M2</a>	ELEKTROMOTOR
<a href="#">MRA3C2 M2AO 90 LA2-8</a>	Getriebemotor
<a href="#">MF90L 4 (460V/265V)</a>	Motor
<a href="#">MED07UA-A1AAA04855</a>	Motor
<a href="#">MAO 160 M 6</a>	
<a href="#">MA 132 MA6</a>	Motor
<a href="#">3HMA 160 MC 2</a>	Motor
<a href="#">MAK35HC-AGAA</a>	MOTOR
<a href="#">MAP35HC-AGAA</a>	MOTOR
<a href="#">R59E</a>	ADAPTER
<a href="#">A 355 MA 4</a>	Drehstrommotor
<a href="#">MF90L 4 (795V/460V)</a>	Motor
<a href="#">MA 160 M4</a>	Elektromotor
<a href="#">R61469</a>	Reducer
<a href="#">M085 F1 14.0 3EMA100L4 400/230-50 B6 IE2</a>	Reducer
<a href="#">3HMA-112M4</a>	4 KW — 4 POLI — VOLT 230/400 — FORMA B3B5
<a href="#">02919990</a>	Motor-

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">2421100950</a>	Motor
<a href="#">YKGJCPAA-95.9</a>	
<a href="#">02801306</a>	RECTIFIER BRIDGE
<a href="#">TYPE 132 M 4</a>	Motor
<a href="#">132 M 4</a>	Motor
<a href="#">MA 160 L 6</a>	Motor
<a href="#">MAR 180 M 4/8</a>	Motor
<a href="#">1HM-1 280M4</a>	Motor
<a href="#">HM 280 M4 B3</a>	
<a href="#">1M-1.315MB</a>	Elektromotor
<a href="#">1M-1.250M4</a>	Elektromotor
<a href="#">1M-160L2B</a>	Elektromotor
<a href="#">YREJL3DFM328BBB0A1</a>	Getriebemotor
<a href="#">2203700280 Type AAF 132 M-4 B5</a>	Dreiphasen-Käfigläufer-Motor
<a href="#">M2AR 9084/8</a>	Motor
<a href="#">04661116</a>	Vordere Abdeckung
<a href="#">M+F 225S4</a>	Motor
<a href="#">5L7501</a>	Motor
<a href="#">M 132 M4/8</a>	
<a href="#">Brake Rectifier for MOF80C4</a>	Bremsmotor
<a href="#">ACM 180L-4</a>	3-Phasen-Asynchronmotor
<a href="#">J 225 S 12</a>	Motor
<a href="#">1850008</a>	Motor
<a href="#">Type 1HM1 280M4</a>	Motor
<a href="#">EA225 S 4</a>	DREHSTROMMOTOR MIT UNTERSTÜTZTER BELÜFTUNG
<a href="#">TYPE NA 3055</a>	NADEL-ROLLENLAGER
<a href="#">2427401030</a>	Motor
<a href="#">2332200730</a>	Motor
<a href="#">R5E MAOT 160 L 2-8</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">MR225M4/8</a>	
<a href="#">3MA 71A6</a>	Motor
<a href="#">HM 250 M 4 IE3</a>	Motor
<a href="#">M 250M 8 B3</a>	Motor
<a href="#">MA 180 L4 B5</a>	Motor
<a href="#">Rectifier for MA0 F 604</a>	
<a href="#">3MA 80A 4 B5</a>	Motor
<a href="#">TYPE MGF 225 S4</a>	ELEKTROMOTOR
<a href="#">Type: 71 A 4</a>	SELBSTBREMSENDER MOTOR MIT GLEICHSTROMBREMSE
<a href="#">MRA3C2 B5</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">15000051</a>	Fan
<a href="#">RA2B3 B3 F0</a>	Reduzierstück
<a href="#">M 160L4/8</a>	Motorisierung
<a href="#">MFA16VY-B1AAA00090</a>	Dreiphasenmotor
<a href="#">MAR 160 M 4/8</a>	Dreiphasenmotor
<a href="#">PEK5 -3EMA100L4 PB3</a>	Reduzierstück



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4 PB3</a>	Reduzierstück
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4/8 PB3</a>	Reduzierstück
<a href="#">RK4E+RA2B2 V1</a>	Getriebemotor
<a href="#">MA 200 L 10 690</a>	DREIPHASIGER ASYNCHRONMOTOR
<a href="#">1HM1 280 M6</a>	Motorisierung
<a href="#">RK6E MAF112M6</a>	
<a href="#">RK6E MA123S4</a>	
<a href="#">MAF 100L4</a>	Motorisierung
<a href="#">3MA 132S2</a>	Motorisierung
<a href="#">M2A100LA2</a>	elektrischer Motor
<a href="#">MA180L2</a>	elektrischer Motor
<a href="#">M225M2</a>	elektrischer Motor
<a href="#">M250M2</a>	elektrischer Motor
<a href="#">MA 160L 4-6</a>	MOTOR
<a href="#">1HM-1 315MB4 B5</a>	Induktionsmotor
<a href="#">M2AO100LB 4</a>	Motorisierung
<a href="#">Flange B5 size 3EMA132</a>	Flansch
<a href="#">AA5XCAJE-AMP099AC3</a>	Motorisierung
<a href="#">M2AO100LB 4 - MGE10XB-A5CBA02897</a>	Motorisierung
<a href="#">BASE KIT + KIT M280-315 ED.90 + CLAMPS + NUTS AND WASHERS</a>	BASISKIT + KIT M280-315 ED.90 + KLEMMEN + MUTTERN UND UNTERLEGSCHIEBEN
<a href="#">RK7E B3</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">RK7E B3 - 9230001</a>	Getriebemotor
<a href="#">RIDUTTORE NUDO Con ALBERO A SEMPLICE A4 V1/2</a>	
<a href="#">PEK5</a>	
<a href="#">1HM-1 180 L 6</a>	AC Motor
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB3</a>	Motorisierung
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB5</a>	Motorisierung
<a href="#">AC MOTOR 1HM-1 280 S4</a>	
<a href="#">PEK5 PB8 / 1 ( drawing R63967 )</a>	Motor
<a href="#">M 315 MB 6</a>	
<a href="#">1M-1 160M-4</a>	Engine
<a href="#">3MA 132 M4</a>	Engine
<a href="#">EM315 MA6</a>	
<a href="#">6209 zz/c3</a>	hintere Abdeckung
<a href="#">6309 zz/c3</a>	Flansch-Frontabdeckung
<a href="#">1HM-1 160L4 690/400-50 B5 IE3</a>	
<a href="#">1HM-1 160M4 690/400-50 B5 IE3</a>	
<a href="#">CALOTTA LATO COMANDO MA 180</a>	
<a href="#">COOLING FAN FOR MA180M4 ENGINE</a>	
<a href="#">MA 180 L4 B3</a>	Motorisierung
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4/8 460 V 60 HZ B5</a>	
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4 460/265V 60HZ B5</a>	
<a href="#">TYPE RK4F</a>	Getriebemotor

Produkt	Beschreibung
<a href="#">IE3 TYPE 3HMA 160 M4</a>	Engine
<a href="#">IE3 TIPO 3HMA 132 MA4</a>	Motor
<a href="#">RK6E B5</a>	Reducer
<a href="#">X3DAA2KFT231FBM9EA</a>	Getriebemotor
<a href="#">MRA3C3 B5 Din</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">M2AO 112MB 8</a>	Motor
<a href="#">132 MB</a>	Motor
<a href="#">MEP11GA-AWAAA04855</a>	Motor
<a href="#">M2AO 112MB 8 ( MGE11HD-FYVAA05168 )</a>	SELBSTBREMSENDER MOTOR MIT GLEICHSTROMBREMSE
<a href="#">Model: EM 250 M 6 - Type MAK25HC-A2BA</a>	Motor
<a href="#">XNKAF2BFN031X*B057</a>	.
<a href="#">760700070</a>	Getriebe
<a href="#">MA+F 90L4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">MF250M4/8</a>	Motor
<a href="#">M1AO 132 MA6 B3</a>	Motor
<a href="#">3MA 132 M-4 B5 – IE3</a>	Hydraulikpumpe mit Motor
<a href="#">3HMA 132 MA4</a>	MOTOR
<a href="#">HM 280 M4</a>	Motor
<a href="#">MEC160SDD</a>	Bremse
<a href="#">M 355 M4</a>	
<a href="#">MAH 200L4/8 400-50 B3</a>	Motor
<a href="#">1EM-1 315 MA 2 B3 IE2</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">PB210117LF</a>	DN50 MANOMETER
<a href="#">MF 160 M 8 84000020 55</a>	Motor
<a href="#">PG566606LF</a>	
<a href="#">PG366614LF</a>	
<a href="#">PG366014LF</a>	
<a href="#">PG566016LF</a>	
<a href="#">HM 315 MA 6 IE3</a>	DREIPHASENMOTOR
<a href="#">1HM-1 160 L 6 B3 IE3</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">M 90S6/8</a>	Motor
<a href="#">7012470L</a>	Dreiphasen-Asynchronmotor
<a href="#">02935750</a>	BRAKE
<a href="#">M 132 S4/ 8</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">80 A4 400/230v 50hz</a>	Motor
<a href="#">982000550</a>	
<a href="#">982000560</a>	REDUKTOR
<a href="#">EM2A 132 MA6</a>	KOAXIAL-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">M2A 132 SA 2/4 B5</a>	DREHSTROMMOTOR
<a href="#">M2AO 80B2-8</a>	selbstbremsender Motor mit Gleichstrombremse
<a href="#">PP050PV02S0DV5</a>	Minderer
<a href="#">2KM1110AM250</a>	
<a href="#">1HM-1 315 MA</a>	Engine
<a href="#">3MA71A4 B5</a>	Getriebemotor
<a href="#">1HM-1R 280M 6 V3</a>	FIMET DREHSTROMMOTOR

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MAA28HD-AGAAA05147 M 280 M 8</a>	
<a href="#">RK5E B3</a>	KOAXIAL-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">R2E MOVT80A4/9025102</a>	Elektromotor
<a href="#">3HMA 132 MA6</a>	
<a href="#">brake for M2A0100LA4</a>	SELBSTBREMSENDER MOTOR
<a href="#">M2A0100LA4</a>	Vollbremse
<a href="#">3MA 80 A6 B5 / 440/254 V</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">IE3 3HMA 100 LA 4</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">MRA3C2 B3 F0</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">M2AO 132S6</a>	
<a href="#">PT5A507006</a>	Thermometer
<a href="#">PT5B507006</a>	Thermometer
<a href="#">3MA132M4B5</a>	Motor
<a href="#">MBP13HB-AGCK</a>	
<a href="#">MA/EM/HM 200</a>	FUSSSET
<a href="#">2HMA 71 C</a>	
<a href="#">RK4E B3</a>	Minderer
<a href="#">M2A0 F 100 LA 4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">Terminal box for M2A0 F 100 LA 4</a>	Klemmenkasten
<a href="#">Ü-100025/M+F 225S4</a>	Werkshelstrommotor
<a href="#">JA 180 L 8</a>	Lüftermotor
<a href="#">PEK5-PB3/1 - 3MA132 M4</a>	Getriebemotor mit parallelen Achsen
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B5</a>	
<a href="#">HM 315 S 6</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">PG351014LF</a>	
<a href="#">M F 180C M4</a>	Drehstrom-Asynchronmotor
<a href="#">IE3 1HM-1 160 L 4</a>	
<a href="#">A7 B7/1 /819101260</a>	Getriebe
<a href="#">MR02 160</a>	Motor
<a href="#">PV3112DC00</a>	Manometer
<a href="#">PE352514LF</a>	Manometer
<a href="#">PE366214LF</a>	Manometer
<a href="#">M1-ABS 63/QG</a>	
<a href="#">M 280M 4 380.660-50 B3 / PN: 2153175</a>	Motor
<a href="#">M225S4</a>	Elektromotor
<a href="#">FIMET HMA 100L4 3.6kW 1720rpm 60hz 440V B5</a>	
<a href="#">3MA-132SA 2 B35</a>	
<a href="#">ME F100 L2</a>	Dreiphasiger asynchroner Elektromotor
<a href="#">SN9010612</a>	
<a href="#">HMA 100LA2/4</a>	Motor
<a href="#">RK4E + 3HMA132 MA6 – 4.5 KW</a>	
<a href="#">3HMA 100 LA4 460volt at 60 Hz</a>	
<a href="#">9508</a>	Thermometer mit Temperatur
<a href="#">MA 160L8 Type: 160</a>	
<a href="#">MEP13HC-A2CAA06071</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">0982KAEF-V / 3HMA 132SB2 B3 IE3</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">MF355MA4</a>	Motor
<a href="#">9766037520</a>	Drehstrommotor polumschaltbar
<a href="#">MF 71A4/8</a>	
<a href="#">MRXO3 / 816 / C1 / 368 / PAM160G / Us / M3</a>	
<a href="#">MAF71A2 N 60165409</a>	
<a href="#">MED08BB-A1CAA06017</a>	
<a href="#">1HM-1 280M 4 480.830-50 B3/B5</a>	Asynchronmotor
<a href="#">HA-225S4</a>	Motor
<a href="#">AC 3HMA 90 L 2</a>	Motor
<a href="#">PEK5 PB8/1 M2AO 100 LA6 B5</a>	
<a href="#">1HM-1 280M4 - 90KW - 4P B3/B5 IE3</a>	Motor
<a href="#">M2AO 71A4 + M045 C</a>	Motor
<a href="#">LEGS FOR MO 134M4</a>	
<a href="#">3HMA 80-A4 B5</a>	
<a href="#">M2AT 100 LA 4</a>	Motor
<a href="#">MH 225 S 4/8</a>	
<a href="#">3MA 80A 4 B5 400/230 V</a>	
<a href="#">SN 100501157</a>	
<a href="#">AC 3MA 80A6 B5</a>	
<a href="#">M400LB4</a>	Motor
<a href="#">G15000575</a>	
<a href="#">420201</a>	Motor
<a href="#">MF80A4 / 065107</a>	
<a href="#">70010561</a>	
<a href="#">MA 132 LA 4/8 400V 50HZ B3</a>	
<a href="#">RE6 MOV132M2/4 - SN9192103</a>	
<a href="#">SN4860504</a>	Motor
<a href="#">6517016</a>	
<a href="#">SN19000127</a>	
<a href="#">X3GAA3THN11.0BDX64</a>	Reduziermotor
<a href="#">MA 200 L4</a>	WECHSELSTROMMOTOR 30 KW 3-PHASIG 660 V/380 50 HZ 1470 U/min mit X1-Zertifikat
<a href="#">80B8</a>	
<a href="#">22700110</a>	FLANSCH FÜR REK5 REDUCER
<a href="#">TJEFGMAA-39.3</a>	
<a href="#">TGEFG2KF-39.3ABA2W</a>	
<a href="#">65.58.02/50918477</a>	
<a href="#">SN 2224000740</a>	DREIPHASENMOTOR
<a href="#">AA3DDDFGE-CWJGAJAFD</a>	
<a href="#">X3DAA2FF-23.1ABA2W /SN 9801420</a>	
<a href="#">9919604</a>	
<a href="#">759110210</a>	MOTOR
<a href="#">564902</a>	Motor
<a href="#">SN 984000020</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">1209002</a>	
<a href="#">02935600</a>	
<a href="#">SN802100070</a>	
<a href="#">1HM-1 112M4 B5</a>	WECHSELSTROMMOTOR
<a href="#">SN802100070 IE3</a>	
<a href="#">RK4E-M2AO90LA4</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">FM 120-178VDC</a>	TYP BREMSGRUPPENSATZ
<a href="#">M+F 315 MA6 - 110KW</a>	MOTOR
<a href="#">02801306 RECTIFIER</a>	GLEICHRICHTER FIMET