



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">1HM1 160L2</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">1EM-1R 160 L 4</a>	Moteur AC
<a href="#">1M-1 250 M4 B3/B5</a>	moteur asynchrone triphasé
<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>	frein
<a href="#">FA3TYCRA-CA00AJFAZ Type: 180 L 4/8</a>	Moteur
<a href="#">MA200L-10</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">MF90L4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type V4 132</a>	
<a href="#">11001940</a>	Moteur
<a href="#">2KM1110AMA200</a>	Trousse
<a href="#">1EM-315M4 B3</a>	Moteur
<a href="#">2012600320 RE- RK4E A2A090S6</a>	Réducteur
<a href="#">M1- FIMET MA160L6</a>	Moteur
<a href="#">70013016</a>	moteur
<a href="#">Riduttore RE-FIMET R5E MAOT</a>	
<a href="#">ACA132M4</a>	moteurs de frein AC m. rotor à cage
<a href="#">Rectifier AC/DC</a>	Frein — moteur
<a href="#">1EM-1 180 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	Moteur C2 - MOTEUR FIMET
<a href="#">3EMA 132 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	motore C2—MOTEUR FIMET
<a href="#">1M-1 180M4 B35</a>	moteur
<a href="#">3MA 132M4 B35</a>	MOTEUR
<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>	moteur
<a href="#">AA160L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil
<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>	Moteur C2
<a href="#">SF4 B3 MA F80 C4</a>	Moteur ETR fuer Getriebe
<a href="#">M71B2</a>	
<a href="#">M 100 LA-2 B3</a>	Drehstrom-Fussmotor
<a href="#">MA 160 L-4</a>	Moteur triphasé
<a href="#">DN40</a>	
<a href="#">FOR MOTOR MA 132 MAG</a>	CÔTÉ COUVERCLE DE VENTILATEUR

Produit	Description
<a href="#">MS514050009</a>	Redresseur
<a href="#">FOR MOTOR MH 315 M 4/8 S/N 110030238</a>	BOUCLIER À BRIDES
<a href="#">3EMA90S4</a>	MOTORÉDUCTEUR PEK3
<a href="#">KRA1B2 F/B5</a>	STIRNRADGETRIEBE - MOTEUR
<a href="#">KRA2B2 F/B5</a>	STIRNRADGETRIEBE - MOTEUR
<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 MOTEUR
<a href="#">PE3102DF00</a>	manomètre
<a href="#">PE320380LF</a>	manomètre
<a href="#">PE320680LF</a>	manomètre
<a href="#">PE321680LF</a>	manomètre
<a href="#">PF2366DF01</a>	manomètre
<a href="#">PH566616</a>	manomètre
<a href="#">MA200L8</a>	MOTEUR
<a href="#">TF90HY2X</a>	Drehstrom-Bremsmotoren m. Käfigläufer
<a href="#">FCPA132MC4</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">FCPA132SB4</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">M F 160 L 4-8 13,0/6,5 KW</a>	Moteur
<a href="#">Typ RA 2 A2 F B3 1/6,23</a>	engrenages hélicoïdaux
<a href="#">3MA 90 S-4 1,1 KW B5</a>	AC — Moteur
<a href="#">TF71DY2S</a>	Moteurs de frein triphasés avec rotors à cage
<a href="#">M 160 L 4-8 400/230 V</a>	moteur à courant alternatif
<a href="#">MA160L-SCAT-MORS-DX-B3-E6600346 (Item 1)</a>	moteur électrique
<a href="#">MA160MC-M-L-B5-E6700140 (Item 2)</a>	moteur électrique
<a href="#">M2A 80C4</a>	motoréducteur
<a href="#">3EMA 132 M.4</a>	Ratio de réduction
<a href="#">M2A 112 M4/8</a>	Ratio de réduction
<a href="#">M 050 FC 26.0 3MA80C4 380</a>	FIMET_GEAR MOTEUR
<a href="#">MA180L8</a>	Moteur de ventilateur de refroidissement avec ventilateur à ailettes
<a href="#">R7E</a>	Boîte de vitesses
<a href="#">MRA2B3</a>	BOÎTE DE VITESSES
<a href="#">IM 250 M-4 B3 – IE2</a>	moteur triphasé
<a href="#">MAO 160 MC8 4KW 710RPM WITH BRAKE IN CC</a>	AC MOTEUR DE FREIN
<a href="#">MAR180 L 4</a>	Moteur
<a href="#">EM 225 M 4</a>	Courant triphasé MOTEUR TYPE MOTEUR
<a href="#">132 S-2</a>	MOTEUR
<a href="#">R5E-MVT 112 M4</a>	motoréducteur
<a href="#">MF 160 L-6</a>	Moteur
<a href="#">IM 250 M-4 B3</a>	Moteur
<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>	moteur asynchrone triphasé

Produit	Description
<a href="#">Fan for M 315 M4</a>	Ventilateur pour moteur
<a href="#">AX100K3</a>	
<a href="#">AX 200L3</a>	
<a href="#">AX 100K2</a>	
<a href="#">ATEX MGF 225 S4</a>	moteur
<a href="#">M160 MC4/6/8 OEM</a>	MOTEUR
<a href="#">FM155</a>	frein complet
<a href="#">M2AO 132 M4</a>	Moteur à freinage automatique
<a href="#">1M-1 160 M6 B5/V1</a>	
<a href="#">RK5E RATIO 9.45 + AC MOTOR 3EMA</a>	RÉDUCTEUR
<a href="#">EMA F 160 MC-2 – IE2</a>	moteur
<a href="#">1D250-M4</a>	MOTEUR
<a href="#">MF 200 L 4</a>	
<a href="#">3HMA 132 M4 B5</a>	MOTEURS À INDUCTION TRIPHASÉS
<a href="#">3EMA 80 A4</a>	MOTEUR
<a href="#">MF 160 L4-8</a>	Moteur
<a href="#">NHL 40/2 PAM100B5</a>	
<a href="#">3EMA 80 B6</a>	MOTEUR
<a href="#">MAH 160 L</a>	MOTEUR
<a href="#">3HMA 132L2</a>	MOTEUR
<a href="#">AA90L2</a>	MOTEUR SERVOVENTILÉ
<a href="#">M2AO 80 A2</a>	MOTEUR DE FREIN
<a href="#">AAF 132 S-4</a>	
<a href="#">1HM1 250 M4</a>	MOTEURS À INDUCTION TRIPHASÉS
<a href="#">Fan cover for M315</a>	Couleur du ventilateur pour moteur
<a href="#">3EMA 90L2</a>	MOTEUR
<a href="#">MF 315 M-4</a>	
<a href="#">3MA 71 A 2</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">315 M-4 IMV1</a>	
<a href="#">1M-1 160 M4 B5</a>	MOTEUR
<a href="#">A 225 S-4</a>	Moteur 3 FASES
<a href="#">M2A 80A 2/8</a>	moteur
<a href="#">Typ A 400 LA - 8</a>	moteur
<a href="#">2418801720</a>	Moteur
<a href="#">884400790</a>	moteur
<a href="#">2428100950</a>	MOTEUR
<a href="#">MAF 200 L-4 B5</a>	moteur
<a href="#">MRXP3/816/A/111/PAM200-G/N/M1</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">MAF 200 L4</a>	MOTEUR AC
<a href="#">J07010717</a>	moteur
<a href="#">MF 250 M4 55 KW</a>	MOTEUR AC
<a href="#">1HM1 280S4</a>	Moteur AC
<a href="#">Fan cover for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Fan for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Tipo: M 71C2</a>	

Produit	Description
<a href="#">MF 315 S4</a>	MOTEUR
<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>	MOTEUR AC
<a href="#">1M-1132S4B5</a>	MOTEUR ELECTRIQUE
<a href="#">315 M6 110 KW 6 POLI B3</a>	MOTORE AC NOUVELLE SÉRIE EM
<a href="#">1MAR 160 L4 15 KW 380/660 VOLT 50 HZ – B5</a>	MOTORE AC ATEX NOUVELLE SÉRIE
<a href="#">Calotta anteriore motore M315MA6</a>	couverture avant
<a href="#">EM 250 M4</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">RK4E+3EMA80A4</a>	MOTEURS À ENGRENAGES
<a href="#">YLEJA-AA-13.0</a>	Réducteur
<a href="#">AC M 160 L4/8</a>	moteur
<a href="#">OEM 3EMA 100LA24</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<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>	moteur
<a href="#">MA+F 160M4</a>	Moteur Dreiphasen Käfigläufer
<a href="#">MA+F 90S4</a>	Moteur Dreiphasen Käfigläufer
<a href="#">MF 100L4/6</a>	MOTEUR À 2 VITESSES
<a href="#">MFA 180L4/8</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">MF3MEA-71-2</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">2159462/ Typ MBF 90L4</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">Typ MBF 90L4 (Inkl. Getriebe kpl.)</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">785103210</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">G12001605</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">Typ MAO F 112 M-8 B5,</a>	moteurs de frein triphasés avec cage d'écoreuil
<a href="#">11001908</a>	écoreuil moteur triphasé de frein de la cage
<a href="#">MPR 200 L-4</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">SN 2149364</a>	
<a href="#">2141517</a>	
<a href="#">P063C PA 1/94</a>	Moteur
<a href="#">M2AO 80A-4</a>	moteur
<a href="#">RK4E 1/5.95</a>	moteur à engrenages
<a href="#">Typ M 225-H4</a>	Moteur triphasé à induction à cage
<a href="#">MAS-F180L4/8 17.5/18K + RING M160-180 &amp; MA 180 HOLE 44.5</a>	ventilateur
<a href="#">ADV5900-KXX-4</a>	Onduleur
<a href="#">PEK3+motore 3EMA90S4</a>	Adaptateur
<a href="#">M2AO 132 M6</a>	Autobrake

Produit	Description
<a href="#">PEK4+motore 3EMA112M4</a>	moteur réducteur +
<a href="#">M250M6</a>	Moteur
<a href="#">MO 100 LA6</a>	
<a href="#">MF 132 S4</a>	
<a href="#">PT0FC1DF1392.AM6DJ</a>	moteur à engrenages
<a href="#">MF 250 M6</a>	moteur
<a href="#">MF 160 M4/8</a>	moteur
<a href="#">RK7E+MOTORE M200L4</a>	MOTORÉDUCTEUR
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B3</a>	Moteur
<a href="#">ACM 160 MA-2/PHE B3</a>	Trois phases boîtier en aluminium du moteur à cage d'écureuil
<a href="#">ME 100 L-6 B3</a>	Trois phases boîtier en aluminium du moteur à cage d'écureuil
<a href="#">R8E MAT 180 M-4 U DA63F</a>	hélicoïdal
<a href="#">Typ 225 S4 B3</a>	MOTEUR FIMET-ÉLECTRIQUE
<a href="#">F3PA090L4</a>	
<a href="#">3MA 90L 2 B35</a>	Moteur
<a href="#">RK5E+Motor 3HMA132L4</a>	
<a href="#">MAH-160M 4/8</a>	MOTEUR
<a href="#">02935800</a>	Frein
<a href="#">A3A132M4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">ACA71B2</a>	Asynchrone triphasé
<a href="#">AWM7D</a>	Clé hexagonale de 7 mm
<a href="#">Typ DN 160 L-4/8 B3</a>	
<a href="#">Uac~100..660V Udc-45..300V</a>	Moteur
<a href="#">MO 132MA6</a>	Moteur
<a href="#">ACM315S4</a>	
<a href="#">R3E</a>	
<a href="#">MAOT 160L2-8</a>	Moteur
<a href="#">M225 ED90- MS200 ED.75</a>	VENTILATEUR
<a href="#">Propeller cover for motor 1M1 315 M6 B3 (s/n 17001001)</a>	Capot d'hélice
<a href="#">EM315M4</a>	
<a href="#">M 112 M2-4 – 6/4,8</a>	Moteur
<a href="#">M2AO 80 B4</a>	Moteur
<a href="#">PEK5 P33</a>	moto-réducteur pendulaire
<a href="#">3HMA 100 LA4</a>	moteur AC
<a href="#">EAA 200 L4 EFF1</a>	MOTEUR TRIPHASE AVEC assistance ventilatoire
<a href="#">M2AO 100 la4</a>	Moteur
<a href="#">P050C</a>	réducteur
<a href="#">MY F 180 M-4</a>	
<a href="#">3EMA132SA2 IE2</a>	Moteur
<a href="#">3EMA 112 M4</a>	Moteur
<a href="#">COVER FOR FIMET MOTOR MH200</a>	
<a href="#">SF7 MF80A4</a>	FIMET engrenage à vis sans - Moteur
<a href="#">15000021</a>	ventilateur
<a href="#">Typ ACA 132MA-6/PHE</a>	Asynchrone triphasé IE3

Produit	Description
<a href="#">3EMA 132 M6</a>	Moteur
<a href="#">100-660VAC OUT 45-300</a>	ponts redresseurs pour RECTIFIER
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B3 ) foot</a>	
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B5 ) flange</a>	
<a href="#">3EMA 90L4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B3 FOOT)</a>	
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B5 FLANGE )</a>	
<a href="#">1EMA 112 M2</a>	Série spéciale FIMET MOTOR pour onduleur
<a href="#">MAF 160L4 15KW B5</a>	
<a href="#">R2EX, MAT90S-4</a>	Moteur Getrie
<a href="#">2KM1110AMA160</a>	
<a href="#">M2AO/MAO/AA0</a>	PONT REDRESSEUR FIMET
<a href="#">Type: AA 160 LA Nr:764800500</a>	Moteur
<a href="#">3EMA 112 M6</a>	moteur
<a href="#">MVT 80A 4</a>	moteur
<a href="#">RK4E</a>	MOTORÉDUCTEUR COAXIAL
<a href="#">M71A2</a>	moteur
<a href="#">RK4E B3 + 3EMA 90 L4 IE2</a>	Moteur d'entraînement coaxial
<a href="#">type: M 315 MA 6</a>	couverture
<a href="#">MAF200L6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">M2A100LA4</a>	MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ
<a href="#">M250M4</a>	moteur
<a href="#">3EMA71A6</a>	moteur
<a href="#">M634 S F3/01</a>	Réducteur
<a href="#">COD. 6150020</a>	disque de frein
<a href="#">MGE08BB-A5CB ( COMPLETE FIMET MOTOR )</a>	
<a href="#">3EMA132MA-4 B3</a>	Moteur à courant alternatif
<a href="#">MPR 225 M 4</a>	moteur triphasé
<a href="#">A04066 / MAA40ZB-C2AA</a>	Dréiphasiage moteur
<a href="#">EMA180M2</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE
<a href="#">MRA3C2 M2AO 90 LA2-8</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">MF90L 4 (460V/265V)</a>	moteur
<a href="#">MED07UA-A1AAA04855</a>	moteur
<a href="#">MAO 160 M 6</a>	
<a href="#">MA 132 MA6</a>	moteur
<a href="#">3HMA 160 MC 2</a>	moteur
<a href="#">MAK35HC-AGAA</a>	MOTEUR
<a href="#">MAP35HC-AGAA</a>	MOTEUR
<a href="#">R59E</a>	ADAPTATEUR
<a href="#">A 355 MA 4</a>	MOTEUR TRIPHASÉ
<a href="#">MF90L 4 (795V/460V)</a>	moteur
<a href="#">MA 160 M4</a>	Moteur électrique
<a href="#">R61469</a>	Réducteur
<a href="#">M085 F1 14.0 3EMA100L4 400/230-50 B6 IE2</a>	Reducers
<a href="#">3HMA-112M4</a>	4 KW — 4 VOLTS 230/400 — FORME B3B5

Produit	Description
<a href="#">02919990</a>	moteur
<a href="#">2421100950</a>	moteur
<a href="#">YKGJCPAA-95.9</a>	
<a href="#">02801306</a>	PONT REDRESSEUR
<a href="#">TYPE 132 M 4</a>	moteur
<a href="#">132 M 4</a>	moteur
<a href="#">MA 160 L 6</a>	moteur
<a href="#">MAR 180 M 4/8</a>	moteur
<a href="#">1HM-1 280M4</a>	moteur
<a href="#">HM 280 M4 B3</a>	
<a href="#">1M-1.315MB</a>	moteur électrique
<a href="#">1M-1.250M4</a>	moteur électrique
<a href="#">1M-160L2B</a>	moteur électrique
<a href="#">YREJL3DFM328BBB0A1</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">2203700280 Type AAF 132 M-4 B5</a>	moteur triphasé à cage d'écureuil
<a href="#">M2AR 9084/8</a>	moteur
<a href="#">04661116</a>	Capot avant
<a href="#">M+F 225S4</a>	Moteur
<a href="#">5L7501</a>	moteur
<a href="#">M 132 M4/8</a>	
<a href="#">Brake Rectifier for MOF80C4</a>	Moteur de frein
<a href="#">ACM 180L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">J 225 S 12</a>	Moteur
<a href="#">1850008</a>	Moteur
<a href="#">Type 1HM1 280M4</a>	Moteur
<a href="#">EA225 S 4</a>	MOTEUR TRIPHASÉ AVEC VENTILATION ASSISTÉE
<a href="#">TYPE NA 3055</a>	ROULEMENT À AIGUILLES
<a href="#">2427401030</a>	Moteur
<a href="#">2332200730</a>	Moteur
<a href="#">R5E MAOT 160 L 2-8</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">MR225M4/8</a>	
<a href="#">3MA 71A6</a>	moteur
<a href="#">HM 250 M 4 IE3</a>	Moteur
<a href="#">M 250M 8 B3</a>	Moteur
<a href="#">MA 180 L4 B5</a>	moteur
<a href="#">Rectifier for MA0 F 604</a>	
<a href="#">3MA 80A 4 B5</a>	Moteur
<a href="#">TYPE MGF 225 S4</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE
<a href="#">Type: 71 A 4</a>	MOTEUR À FREINAGE AUTOMATIQUE AVEC FREIN À COURANT CONTINU
<a href="#">MRA3C2 B5</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">15000051</a>	Fan
<a href="#">RA2B3 B3 F0</a>	Réducteur
<a href="#">M 160L4/8</a>	Moteur
<a href="#">MFA16VY-B1AAA00090</a>	Moteur triphasé



Produit	Description
<a href="#">MAR 160 M 4/8</a>	Moteur triphasé
<a href="#">PEK5 -3EMA100L4 PB3</a>	Réducteur
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4 PB3</a>	Réducteur
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4/8 PB3</a>	Réducteur
<a href="#">RK4E+RA2B2 V1</a>	Moteur de vitesse
<a href="#">MA 200 L 10 690</a>	MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ
<a href="#">1HM1 280 M6</a>	Moteur
<a href="#">RK6E MAF112M6</a>	
<a href="#">RK6E MA123S4</a>	
<a href="#">MAF 100L4</a>	Moteur
<a href="#">3MA 132S2</a>	Moteur
<a href="#">M2A100LA2</a>	moteur électrique
<a href="#">MA180L2</a>	moteur électrique
<a href="#">M225M2</a>	moteur électrique
<a href="#">M250M2</a>	moteur électrique
<a href="#">MA 160L 4-6</a>	MOTEUR
<a href="#">1HM-1 315MB4 B5</a>	Moteur à induction
<a href="#">M2AO100LB 4</a>	Moteur
<a href="#">Flange B5 size 3EMA132</a>	Bride
<a href="#">AA5XCAJE-AMP099AC3</a>	Moteur
<a href="#">M2AO100LB 4 - MGE10XB-A5CBA02897</a>	Moteur
<a href="#">BASE KIT + KIT M280-315 ED.90 + CLAMPS + NUTS AND WASHERS</a>	KIT DE BASE + KIT M280-315 ED.90 + PINCES + ÉCROUS ET RONDELLES
<a href="#">RK7E B3</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">RK7E B3 - 9230001</a>	Moteur à vitesse
<a href="#">RIDUTTORE NUDO Con ALBERO A SEMPLICE A4 V1/2</a>	
<a href="#">PEK5</a>	
<a href="#">1HM-1 180 L 6</a>	Moteur AC
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB3</a>	Moteur
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB5</a>	Moteur
<a href="#">AC MOTOR 1HM-1 280 S4</a>	
<a href="#">PEK5 PB8 / 1 ( drawing R63967.)</a>	moteur
<a href="#">M 315 MB 6</a>	
<a href="#">1M-1 160M-4</a>	moteur
<a href="#">3MA 132 M4</a>	Moteur
<a href="#">EM315 MA6</a>	
<a href="#">6209 zz/c3</a>	couverture arrière
<a href="#">6309 zz/c3</a>	couvercle avant à bride
<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>	Moteur
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4/8 460 V 60 HZ B5</a>	

Produit	Description
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4 460/265V 60HZ B5</a>	
<a href="#">TYPE RK4F</a>	moteur à engrenages
<a href="#">IE3 TYPE 3HMA 160 M4</a>	moteur
<a href="#">IE3 TIPO 3HMA 132 MA4</a>	moteur
<a href="#">RK6E B5</a>	Réducteur
<a href="#">X3DAA2KFT231FBM9EA</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">MRA3C3 B5 Din</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">M2AO 112MB 8</a>	moteur
<a href="#">132 MB</a>	Moteur
<a href="#">MEP11GA-AWAAA04855</a>	moteur
<a href="#">M2AO 112MB 8 ( MGE11HD-FYVAA05168 )</a>	MOTEUR À FREINAGE AUTOMATIQUE AVEC FREIN À COURANT CONTINU
<a href="#">Model: EM 250 M 6 - Type MAK25HC-A2BA</a>	Moteur
<a href="#">XNKAF2BFN031X*B057</a>	.
<a href="#">760700070</a>	Boite
<a href="#">MA+F 90L4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">MF250M4/8</a>	moteur
<a href="#">M1AO 132 MA6 B3</a>	moteur
<a href="#">3MA 132 M-4 B5 – IE3</a>	pompe hydraulique avec moteur
<a href="#">3HMA 132 MA4</a>	MOTEUR
<a href="#">HM 280 M4</a>	moteur
<a href="#">MEC160SDD</a>	frein
<a href="#">M 355 M4</a>	
<a href="#">MAH 200L4/8 400-50 B3</a>	moteur
<a href="#">1EM-1 315 MA 2 B3 IE2</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">PB210117LF</a>	MANOMÈTRE DN50
<a href="#">MF 160 M 8 84000020 55</a>	moteur
<a href="#">PG566606LF</a>	
<a href="#">PG366614LF</a>	
<a href="#">PG366014LF</a>	
<a href="#">PG566016LF</a>	
<a href="#">HM 315 MA 6 IE3</a>	MOTEUR TRIPHASÉ
<a href="#">1HM-1 160 L 6 B3 IE3</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">M 90S6/8</a>	moteur
<a href="#">7012470L</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">02935750</a>	FREIN
<a href="#">M 132 S4/ 8</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">80 A4 400/230v 50hz</a>	moteur
<a href="#">982000550</a>	
<a href="#">982000560</a>	RÉDUCTEUR
<a href="#">EM2A 132 MA6</a>	MOTEUR À ENGRENAGE COAXIAL
<a href="#">M2A 132 SA 2/4 B5</a>	MOTEUR TRIPHASÉ
<a href="#">M2AO 80B2-8</a>	moteur auto-freinant avec frein à courant continu
<a href="#">PP050PV02S0DV5</a>	réducteur
<a href="#">2KM1110AM250</a>	

Produit	Description
<a href="#">1HM-1 315 MA</a>	moteur
<a href="#">3MA71A4 B5</a>	motoréducteur
<a href="#">1HM-1R 280M 6 V3</a>	MOTEUR TRIPHASÉ FIMET
<a href="#">MAA28HD-AGAAA05147 M 280 M 8</a>	
<a href="#">RK5E B3</a>	
<a href="#">R2E MOVT80A4/9025102</a>	moteur électrique
<a href="#">3HMA 132 MA6</a>	
<a href="#">brake for M2A0100LA4</a>	MOTEUR À FREINAGE AUTOMATIQUE
<a href="#">M2A0100LA4</a>	Frein complet
<a href="#">3MA 80 A6 B5 / 440/254 V</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">IE3 3HMA 100 LA 4</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">MRA3C2 B3 F0</a>	MOTORÉDUCTEUR
<a href="#">M2AO 132S6</a>	
<a href="#">PT5A507006</a>	Thermomètre
<a href="#">PT5B507006</a>	Thermomètre
<a href="#">3MA132M4B5</a>	moteur
<a href="#">MBP13HB-AGCK</a>	
<a href="#">MA/EM/HM 200</a>	KIT DE PIEDS
<a href="#">2HMA 71 C</a>	
<a href="#">RK4E B3</a>	réducteur
<a href="#">M2A0 F 100 LA 4</a>	
<a href="#">Terminal box for M2A0 F 100 LA 4</a>	Boîte à bornes
<a href="#">Ü-100025/M+F 225S4</a>	Moteur Werkhselstrom
<a href="#">JA 180 L 8</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">PEK5-PB3/1 - 3MA132 M4</a>	Motoréducteur à axes parallèles
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B5</a>	
<a href="#">HM 315 S 6</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">PG351014LF</a>	
<a href="#">M F 180C M4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">IE3 1HM-1 160 L 4</a>	
<a href="#">A7 B7/1 /819101260</a>	boîte de vitesses
<a href="#">MR02 160</a>	moteur
<a href="#">PV3112DC00</a>	manomètre
<a href="#">PE352514LF</a>	manomètre
<a href="#">PE366214LF</a>	manomètre
<a href="#">M1-ABS 63/QG</a>	
<a href="#">M 280M 4 380.660-50 B3 / PN: 2153175</a>	Moteur
<a href="#">M225S4</a>	moteur électrique
<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>	Moteur électrique asynchrone triphasé
<a href="#">SN9010612</a>	
<a href="#">HMA 100LA2/4</a>	moteur
<a href="#">RK4E + 3HMA132 MA6 – 4.5 KW</a>	

Produit	Description
<a href="#">3HMA 100 LA4 460volt at 60 Hz</a>	
<a href="#">9508</a>	Thermomètre avec température
<a href="#">MA 160L8 Type: 160</a>	
<a href="#">MEP13HC-A2CAA06071</a>	
<a href="#">0982KA EF-V / 3HMA 132SB2 B3 IE3</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">MF355MA4</a>	moteur
<a href="#">9766037520</a>	Moteur triphasé, commutable par pôle
<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>	moteur asynchrone
<a href="#">HA-225S4</a>	moteur
<a href="#">AC 3HMA 90 L 2</a>	moteur
<a href="#">PEK5 PB8/1 M2AO 100 LA6 B5</a>	
<a href="#">1HM-1 280M4 - 90KW - 4P B3/B5 IE3</a>	moteur
<a href="#">M2AO 71A4 + M045 C</a>	Moteur
<a href="#">LEGS FOR MO 134M4</a>	
<a href="#">3HMA 80-A4 B5</a>	
<a href="#">M2AT 100 LA 4</a>	moteur
<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>	moteur
<a href="#">G15000575</a>	
<a href="#">420201</a>	Moteur
<a href="#">MF80A4 / 065107</a>	
<a href="#">70010561</a>	
<a href="#">MA 132 LA 4/8 400V 50HZ B3</a>	
<a href="#">RE6 MOVT132M2/4 - SN9192103</a>	
<a href="#">SN4860504</a>	moteur
<a href="#">6517016</a>	
<a href="#">SN19000127</a>	
<a href="#">X3GAA3THN11.0BDX64</a>	moteur réducteur
<a href="#">MA 200 L4</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF 30KW TRIPHASÉ 660 V/380 50HZ 1470 tr/min avec certificat X1
<a href="#">80B8</a>	
<a href="#">22700110</a>	BRIDE POUR RÉDUCTEUR REK5
<a href="#">TJFEFGMAA-39.3</a>	
<a href="#">TGEFG2KF-39.3ABA2W</a>	
<a href="#">65.58.02/50918477</a>	
<a href="#">SN 2224000740</a>	MOTEUR TRIPHASÉ
<a href="#">AA3DDDFGE-CWJGAJAFD</a>	
<a href="#">X3DAA2FF-23.1ABA2W /SN 9801420</a>	

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">9919604</a>	
<a href="#">759110210</a>	MOTEUR
<a href="#">564902</a>	moteur
<a href="#">SN 984000020</a>	
<a href="#">1209002</a>	
<a href="#">02935600</a>	
<a href="#">SN802100070</a>	
<a href="#">1HM-1 112M4 B5</a>	MOTEUR À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">SN802100070 IE3</a>	
<a href="#">RK4E-M2AO90LA4</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">FM 120-178VDC</a>	TYPE DE KIT DE GROUPE DE FREINAGE