



# 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)

## Electro Adda

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="#">1TB09S2100002</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">C 160 M-2</a>	Moteur
<a href="#">DB09L2210000</a>	moteur à cage d'écureuil triphasé
<a href="#">Type FCP 100 L-FECC-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 132 M-FE-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCPE 132 SB-2 (3TT13S4100008)</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TB09S2200001</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TB10L8300001</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 90 LFE -2/8</a>	Moteur électrique
<a href="#">1TB13M4200002 Motor</a>	Moteur électrique
<a href="#">Type FC 100 L-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">DC09L2210006</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type FC 132 S-4 (1.1kW)</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer Ausführung
<a href="#">4TB18M4200004</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4TB16L4200004</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TB07B6100001</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TB13M4200037</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type: FC200 LT-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 90 LFECC-8 (DC09I4410004)</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 63 -4</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer - progressiv
<a href="#">TB10L5200002</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">FC 90 S-4,</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">PC 80 B-2/4</a>	Drehstrom-asynchronmotor
<a href="#">TFC 132 S-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCP 100 LB-4</a>	Drehstrom-asynchronmotor
<a href="#">T-GPT030R00</a>	Tachogénérateur
<a href="#">5032008</a>	Drehstrom-asynchronmotor
<a href="#">Type CL 160/2 (B2213276)</a>	Spezial-Kreissäge-Moteur
<a href="#">CB13M4B00012</a>	MOTEUR
<a href="#">TFCPE 71 B-4</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">FC71B4 B5, Nr:1104150280</a>	moteur avec réducteur
<a href="#">TB07B6200002</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">FC 160 M-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">B5/350FL160L</a>	Flansch
<a href="#">TFC 160 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">BREMSE-160-FE</a>	Frein à trois phases, complète

Produit	Description
<a href="#">Type TM 280 S-4</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">TFCP 100 LB-4</a>	moteur asynchrone triphasé avec cage d'écureuil
<a href="#">FC 180 LT-6</a>	Moteur
<a href="#">B5210057 in IE3</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">B5211204 in IE3</a>	Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer
<a href="#">TFC 90 S-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TCE 71 B-4</a>	Drehstrom-asynchronmotor
<a href="#">13050013058</a>	Lüfterflügel
<a href="#">1TT10L5200012</a>	MOTEUR, ELÉCTRICO,
<a href="#">C200LT-2</a>	Moteur
<a href="#">Type FC 112 MT-2</a>	VENTILATEUR D'AIR DE COMBUSTION ET ENSEMBLE MOTEUR
<a href="#">TT07B6200007</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">6138609</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 71B FE-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 63-4/FECCL</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">B5/250FL.100</a>	Moteur monté sur bride
<a href="#">L.SCH-BG100B</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TT09L2200021</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TB09S2200002</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C 80-2</a>	moteur asynchrone triphasé avec cage de rotor
<a href="#">CB10M4300006</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C225MTFECCL- 6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFC112M-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">GLBR-100-230</a>	Les détails spécifiques du produit ne sont pas disponibles
<a href="#">TFC 280 S-4 / 4TT28S4200002</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">LAGER6316-2Z</a>	Roulement à billes à rainure profonde
<a href="#">TFCE 90 L-4</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">Type C400LX-b/4</a>	écureuil moteur à cage triphasé
<a href="#">TC 315 M-6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Fremdlüftung 4 Loch</a>	Unité de ventilation externe
<a href="#">0410-202988</a>	
<a href="#">4TT16M6200003</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 132 S-FECCL-4/8</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">4TT16L4200005</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TT09S2300003</a>	Moteur
<a href="#">1TT09S2300011</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">7,5B4B-T-IE3</a>	Moteur
<a href="#">2TT20L8200008</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">3TB13M4200001</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">TT07A2100002</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">FC 132 S-4 B2204621</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">2TT18M4200003</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">2TB28M8200001</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">2TB28M6200005</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">4TT20L8200008</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer

Produit	Description
<a href="#">TFCE 80 A-2</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">TFCE 90 LA-2</a>	moteur
<a href="#">A-3039294</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 71 B-FECC-4</a>	Drehstrom - Moteur asynchrone avec filtre Gleichstrom
<a href="#">TFCEP 160 M-4</a>	moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">C 200 L-6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type FCP 160 L - FECCL-4</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">CM 56 A-2</a>	moteur
<a href="#">CC11M4300002</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">VC 100 L-4/6</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">A2503947</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCE 100 LA-8</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TC 200 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TT08B4200009</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">CL80LFECC-2</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT07A2200006</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">TFCPE 132 S-4</a>	Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer
<a href="#">FC132M-4</a>	
<a href="#">TFCPE 100 LB-4</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">3TT13M4100002</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">B5213084</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">B5212983</a>	asynchrone triphasé
<a href="#">B5212979</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">B5212984</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">B5213034</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">FC 100L-4/FE</a>	moteur électrique triphasé
<a href="#">FE-1,1A4C</a>	moteur
<a href="#">B5211224</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">FC 132 M-6 132 M, 5,5 kW</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">A3501774</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">TT06B4200006</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">TFCE 132 S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage d'écureuil
<a href="#">FRL-W-132-5</a>	Ventilation extérieure 8 trous
<a href="#">C 160 M-4/8</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">1TT10L5200011</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Fremdlüftung für Type C 355 L-6, Baugröße 355 L</a>	Fremdlüftung
<a href="#">FC 112 M-2</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">FC 90 S-FE</a>	moteur
<a href="#">B6405422</a>	Gleichstrombremse Type FECCL
<a href="#">C250MTFECCL-4</a>	Gleichstrombremse Type FECCL
<a href="#">1TT09L2100012</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">A2032871</a>	Moteur asynchrone Drehstrom m. Käfigläufer
<a href="#">66-41-21-000043</a>	bride d'adaptateur
<a href="#">TFCE 71 B-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type: C 225 MT-6</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage

Produit	Description
<a href="#">FE-11B4B-AS / FC160MT-4/FE 11kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">BG160/180 T/2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">CC20L8B00000</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer 6524970</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">4TT20L8200007</a>	Modèle de moteur obsolète
<a href="#">B3213649</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1TT13M4200003</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil
<a href="#">Type C 132 M-6 (Motornummer B3200576)</a>	moteur asynchrone triphasé avec cage d'écureuil
<a href="#">Type FC 80 B-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">P/N: TT07B8200006 Type: TFCE 71 C-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">P/N: 4083510 Type: FC 132 M-2</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">Type C 180 LT-4</a>	moteur
<a href="#">FC 90 L-6</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">GLBR-112-380 Type FECC</a>	frein à courant continu
<a href="#">FC 250 MT-4/2</a>	Les détails spécifiques du produit ne sont pas disponibles
<a href="#">3TT13S4200006</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT07B6200046</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">Drehstrom-Federdruck-Scheibenbremse, komplett</a>	Frein moteur Pour
<a href="#">FC 160 L-4/8</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT07B6200034</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">TT07B6200017</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type C 160 M-4/8, Baugröße 160 M</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type FC 63 FEACL-</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">C 200 LT-4</a>	moteur
<a href="#">Drehstrom-Asynchronmotor (gemäß Motornummer A6022904)</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TB10L5200001</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">C400LX-b/4</a>	Moteur triphasé asynchrone
<a href="#">3TT11M4200015</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC71/4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 71 / 4 poles</a>	Moteur
<a href="#">FC 90 S-2/4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFC 71 A-4 (TT07A2200017)</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TT13M4300022 / T3A 132M2-6</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">TFCE 90 L-2 (3TT09L2100003)</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCPE 132M2-6 (3TT13M4300022)</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">TFCE 90 S-4</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">FC 180 MT-FECCL-4</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">2TT28M6200001</a>	Ventilateur
<a href="#">TFCE 100 L1-4 (3TT10L5200007)</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">3TT13M4200006</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">C 280 MT-4</a>	
<a href="#">TC 160 L-4 (4TT16L4200009)</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage

Produit	Description
<a href="#">Type TC 180 L-4 (4TT18L6200002)</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT08A2200007 , type TFCE 80 A-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écurieuil
<a href="#">Typ FC63/2</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">Type C 180 LT-6</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">Type C 160 MT-6</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">TFCE 90L1-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">3TT09S2100003</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC2A132S2-2</a>	Moteur
<a href="#">FC90L-4</a>	moteur
<a href="#">TC 225 S-4</a>	moteur
<a href="#">FT2A132M B5 *</a>	moteur
<a href="#">FC112M-6</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">A6022904</a>	Moteur asynchrone Drehstrom
<a href="#">FC 160 M-FECCL-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC 160L</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE D'AGITATEUR
<a href="#">Type C 132 S-2</a>	Asynchrone triphasé
<a href="#">4P FT1A63 B14</a>	moteur
<a href="#">0.18A2B-T</a>	moteur
<a href="#">E3G315 M-6</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">5.5A4B-T-IE3</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCE 90 L-2</a>	moteur
<a href="#">TFCPE 90 S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écurieuil
<a href="#">FC80FECCL</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCP 132 M-FE-4,</a>	BOBINE DE FREIN ASSY UNIQUEMENT 440 V
<a href="#">Type FC 225 M-FECCL-6</a>	Triphasés moteurs asynchrones
<a href="#">FT3A 90L2-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCAP 100LB-8</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">TFC 160 L-6</a>	Triphasés moteurs asynchrones
<a href="#">FT2A100L-2</a>	MOTEUR
<a href="#">FC160LFE-4</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">3TT11M2100010</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">DC09L2210007</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C1 80L-8/4</a>	moteur
<a href="#">C112M</a>	PUMP, 4KW
<a href="#">TFCPE 80 A-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écurieuil
<a href="#">FCP 180L/2</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">TFCPE 100 LA-6</a>	Moteur
<a href="#">TFCE 132 S-4 (5.5KW 230/400V)</a>	moteur asynchrone triphasé à cage d'écurieuil
<a href="#">TFCPE 90L-6</a>	moteur
<a href="#">Type FC 63 FECCL-4</a>	moteur
<a href="#">LÜFT.F.BG280</a>	pales de ventilateur
<a href="#">TFCP 200 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">TFCP 180 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">N B1218364 (FC180MT-2)</a>	moteur électrique
<a href="#">TFCPE 112 M-4</a>	moteur

Produit	Description
<a href="#">C250MT-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Klemmenkasten komplett für C100L-FECC-2</a>	Boîte de jonction
<a href="#">Klemmbrett (passend für folgenden Motortyp C100L-FECC-2 )</a>	Presse-papiers moteur/Bornier moteur
<a href="#">FC100L-4/FECCL</a>	Moteur
<a href="#">FC90SFECCL-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type TFCPE 90 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type TFCPE 132 S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4TT18M4200004</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC2A180LFECCL/4</a>	système de freinage complet du moteur
<a href="#">C250MT-4 (B4212778)</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">C132S-4 (B4213015)</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">C315M-8 (B4209550)</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">A4017571</a>	Moteur
<a href="#">Type 280 ST</a>	Ventilateur en plastique
<a href="#">B7219814</a>	Moteur
<a href="#">GLBR-FE-BG90</a>	Frein à disque à ressort triphasé
<a href="#">FC 90 LFE-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FTP71</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ
<a href="#">FC 80 B-FE-4</a>	moteur
<a href="#">Fan for EG280S-4</a>	Ventilateur de refroidissement pour moteur EG280S-4
<a href="#">TFCE 100 L1-4</a>	Asynchrone triphasé m. rotor à cage
<a href="#">Type TC 225M-4,B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE3GP 225S-4</a>	Moteur
<a href="#">TFC 180 L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec glissière en forme d'écureuil
<a href="#">Electro Adda T2A112M-2 Motor Fan</a>	Pale de ventilateur
<a href="#">TT05A4200024</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCE 632-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">B8403557</a>	Moteur
<a href="#">FC 315 M-4/8</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4P FT1A56 B14</a>	moteur
<a href="#">FT2A90S-2 1,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	
<a href="#">T2A 112M-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C100LFFCC-2</a>	moteur
<a href="#">FC132S 4/8</a>	Moteur
<a href="#">FC250MTFECCL-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FTAP 80-6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">DC07B6210033 Type: FC 71 FE-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">FCA 180LT-4/FE</a>	moteur électrique
<a href="#">FEGP160L/4</a>	Ventilateur
<a href="#">Complete brake assembly for motor</a>	Système de frein à disque électromagnétique
<a href="#">bridge rectifier</a>	Composant électrique pour systèmes de freinage
<a href="#">3TT09L2100003</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C315ST-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TC 315 S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil

Produit	Description
<a href="#">TT09L2100060</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TFCE 711-2</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">CA112MT-2/4 220V</a>	Moteur
<a href="#">FC225STFECCL-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCA 80 FEACL-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil
<a href="#">2.2A4B-T-IE3</a>	Moteur
<a href="#">C112MT-2/4 460V</a>	Moteur
<a href="#">FC2A 160M-6</a>	MOTEUR ÉLECTRIQUE
<a href="#">TT07A2200025</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">CC12BA31300012E</a>	Moteur
<a href="#">C112 MT-FECC-2</a>	moteur asynchrone triphasé avec cage de rotor
<a href="#">4TT16L4200004</a>	moteur asynchrone triphasé avec coureur de cage
<a href="#">C355LT</a>	Moteur asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">Z1VENY160B00001</a>	Ventilateur de refroidissement
<a href="#">Z1GRFR000K70039</a>	Frein
<a href="#">C355L-6</a>	moteur
<a href="#">C315M-6</a>	moteur
<a href="#">90B4E-EG-IE3</a>	MOTEUR D/D
<a href="#">FTA32-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3AP 90S-4</a>	Moteur
<a href="#">FE-1,1A4B</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé Squirrel Cage
<a href="#">100/CC 220V 60Hz</a>	Unité de freinage complète
<a href="#">FCA112MT-2/FECC</a>	moteur
<a href="#">CA112MT-2/FECC</a>	moteur
<a href="#">PN: 15B4A-EG-IE3 / Type: E3G160L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN: A9301228)</a>	Composant de frein électromagnétique
<a href="#">complete brake assembly (spare parts for FC132-MFE-6 (SN: A9301228 )</a>	Assemblage complet des freins
<a href="#">FC132M-6/FE</a>	moteur
<a href="#">240/480 3PH</a>	stator
<a href="#">Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	Boîtier de roulement de l'extrémité d'entraînement
<a href="#">Opposite Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	Boîtier de roulement à extrémité motrice opposée
<a href="#">Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	Électroaimant pour frein
<a href="#">FC132MFE-6 ( S/N B1404537 )</a>	moteur
<a href="#">Front cover FC132S-2</a>	Capot avant
<a href="#">back cover FC132S-2</a>	couverture arrière
<a href="#">FC132MFE-8</a>	moteur
<a href="#">FT3AP 90S-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3A 132S-4 5,5kW</a>	moteur
<a href="#">FC63FEACL</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC160LLFE2/4 15/12kW 2/4P 400V 50Hz B5</a>	moteur
<a href="#">B4400627</a>	Composant du moteur

Produit	Description
<a href="#">AC1</a>	Frein complet
<a href="#">T3A 132S/2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2AP112M-2 4KW</a>	moteur
<a href="#">FT3AP 112M-2 – 4Kw</a>	moteur
<a href="#">CA 112MT-2/FECC-4kW</a>	moteur
<a href="#">FT2A71-4</a>	moteur
<a href="#">15B2A-EG-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">ART01737/ FCA 71 B-2 / HE B5 / PTC</a>	Moteur triphasé AC
<a href="#">C160M</a>	moteur
<a href="#">FT2A 632-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCA100LFECC-4</a>	moteur
<a href="#">FT3A90S4</a>	moteur
<a href="#">FT3A90L-4 1,5kW</a>	moteur
<a href="#">C2A 160M2</a>	moteur
<a href="#">FE3GP160L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A 632-4 (B14)</a>	moteur
<a href="#">E3G 200L-4</a>	moteur
<a href="#">FC3A 90L-6</a>	moteur
<a href="#">PE112M-4 4kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">PE132S-4 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">2,2A4B-T-IE3-IEC90</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE3GP 280M-4</a>	moteur électrique triphasé
<a href="#">FCA 112 M-4 / PHE B5 ( 380/600 V, 50Hz )</a>	Moteur asynchrone triphasé à courant alternatif
<a href="#">FCA 160M-4/FECC</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">FT3A112M-4</a>	Moteur
<a href="#">FT3A90S-2 1,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1,1A4E-T-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE3G225M-4</a>	moteur
<a href="#">FC180LFEACL</a>	moteur
<a href="#">FC160MFE</a>	moteur
<a href="#">C250MT</a>	moteur
<a href="#">T3A 112M2-2</a>	moteur
<a href="#">FC90LFE-4/2</a>	Moteur de frein à double polarité
<a href="#">FC90L-4/FECC</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">T1A 632-2</a>	moteur
<a href="#">FT2AP712-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3AP90L-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC100LFECC</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C180MT/2</a>	moteur
<a href="#">T3A132S1-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C80FE IE1</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1,5A4B-T-IE3</a>	Moteur Asynchrone Triphasé
<a href="#">CA 112MT-2 FECC-b</a>	électrique triphasé
<a href="#">FC90LFE</a>	moteur
<a href="#">T2A632-2 0,25kW 2P 400/230V 50Hz B14</a>	Moteur asynchrone triphasé

Produit	Description
<a href="#">T3A100L2-2/FECC</a>	moteur
<a href="#">FC132MFE</a>	moteur
<a href="#">E3G 160L</a>	Générateur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A100L1-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A801-4</a>	
<a href="#">FC315M</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">9B4E-T-IE3</a>	moteur
<a href="#">EG 160L-4</a>	
<a href="#">PR280SV</a>	ventilation servo
<a href="#">FTA632-4/FECCL</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">C250M-4</a>	Moteur triphasé à rotor à cage d'écureu
<a href="#">FC132S-4/FECCL 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">T3A100L1-4 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCP280MT / A3503347</a>	
<a href="#">5.5A2A-T-IE3-112</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">100 MD/MS</a>	DISQUE DE FREIN
<a href="#">FC132S-4/FECCL</a>	Moteur
<a href="#">3TT13M4200005</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil
<a href="#">FC132M</a>	Moteur
<a href="#">FC132M-6/FE 5,5kW 6P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC180LFECCL</a>	moteur
<a href="#">FCP132M</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">CA 132S-2/FECC</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">K8/D V.460</a>	Disque de frein pour FC180LFECCL
<a href="#">TB06B4100025 / Type TC 63 2-2</a>	moteur à courant alternatif monophasé
<a href="#">FC160MT B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">MOT.3~FC160M/4 B6217306</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT11M2100004</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type TC 180 L-4 (4TT20L8200007)</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil
<a href="#">FC112MT</a>	
<a href="#">C180LTFECCL</a>	
<a href="#">FC112M</a>	
<a href="#">FT3A90L-4 B5</a>	moteur
<a href="#">140MD/MS</a>	groupe de freins complet
<a href="#">FC180LT4-8/FE 13,2/9,6kW 4/8Poli 480V 60Hz B5</a>	MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ À FREINAGE AUTOMATIQUE ELECTRO ADDA -
<a href="#">0.75A4B-T-IE3</a>	
<a href="#">0.25A4C-T-IE2</a>	
<a href="#">3TT10L8200027</a>	Moteur asynchrone triphasé avec conception en cage d'écureuil dans IE3
<a href="#">GLBR-112-230</a>	Frein à courant continu type FECC
<a href="#">FCA132M-8 3kW 8P 400/230V 50Hz B3/B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCP200LT</a>	MOTEUR
<a href="#">Z2VEMT000090002</a>	ventilateur en aluminium
<a href="#">1.5A4B-T-IE2</a>	moteur

Produit	Description
<a href="#">FT3A90L-4 1,5kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">PEFP80</a>	Moteur antidéflagrant
<a href="#">FC132S kw.5.5 4 poli V1 V.380/660 Hz.50. IP 55. cl.H/F.</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TT09L2200008</a>	Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil
<a href="#">FCP112MTFE</a>	moteur
<a href="#">C1 1 2 M (B1007656)</a>	moteur
<a href="#">T3A112M-6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1.5A2B-T-IE2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type C 90 L-FECC-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage avec frein à disque à ressort à courant continu intégré
<a href="#">FC71 kw.0.37 4 poli B14</a>	moteur
<a href="#">1.5A4E-T-IE2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type C 180 LTFE-2/4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">DRBR-BG180L</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TT09S2200011</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE-0.25A4B</a>	Moteur électrique
<a href="#">C200LT-6</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC225ST-4</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC132M-4/8</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">CB18L6A00001</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC80 4079099</a>	Moteur
<a href="#">FC80/4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TT13M4200060</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4TT16L4200014</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4TT22S2200004</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">FE3G250M-6</a>	Moteur
<a href="#">FG 63-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">7.5B4A-EG-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC90L - 4/6</a>	moteur
<a href="#">FC132MFE/4/2</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage réversible
<a href="#">FC132M/2</a>	moteur
<a href="#">45B4A-EG-IE2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C160L-8/FECCL</a>	Moteur
<a href="#">FC112MTFECC</a>	moteur
<a href="#">GLBR-FE-BG160</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">FECCL-2,2A4B-IE3 / FC100L-4/FECCL 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B5 IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE3GP280S-4 75kW 4P 690/400V 50Hz B3/B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Type: C280ST / B9202791</a>	moteur
<a href="#">FC160MTFE -8/4</a>	moteur
<a href="#">FC132S-6 2.2kW 6P 480V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C280MT-6 75kW 6P 720/415V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TT07B6200003</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC1 60L-2 / B8200548</a>	moteur électrique

Produit	Description
<a href="#">C200LT-4 30kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC90S-6 1kW 6P 380V B14</a>	moteur
<a href="#">C100L-2/TFECC</a>	moteur
<a href="#">CT60L-10</a>	moteur
<a href="#">FC180LT-4/FECCL</a>	Moteur asynchrone triphasé AUTOFREINANT
<a href="#">FT2A712-2</a>	Moteur
<a href="#">FC132M-4/FEACL 7.5kW 4P 480/277V 60Hz</a>	
<a href="#">FC200LFECC</a>	
<a href="#">3TT10L7100006/ Type TCE 100 L-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">Cooling fan for FC315M-4 S/N B5217932</a>	Ventilateur de refroidissement
<a href="#">B8200542 / FC160L2</a>	moteur
<a href="#">30B4B-I</a>	
<a href="#">568150 - Motor Nr. 218 - Velox 350</a>	moteur
<a href="#">FTA100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3</a>	
<a href="#">FT3A100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3</a>	
<a href="#">C112MT-2/FECC 4kW 2P 400/230V 50Hz B3</a>	
<a href="#">E2G225S-4 37kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC90L-4/FE</a>	Moteur
<a href="#">C225ST-4 No. 8904655</a>	Moteur
<a href="#">1.1A4B-T-IE2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">5.5B2A-T-IE2-112</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">E3G280S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A132M-4 7.5kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4.6C2E-I-IE3</a>	
<a href="#">7.5B4B-EG-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0.25A4E-T-IE2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0.75A4C-T-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC90L-4/FE 1.8kW 4P 400/230V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0.55A4E-T-IE2</a>	moteur
<a href="#">22C6A-I-IE1-H</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC80-6 /N°B9217714</a>	Moteur triphasé FF
<a href="#">C200LT 6/8 15/11kW 6/8P 690/400V 60Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCP280MT-4</a>	moteur
<a href="#">90 MD/MS</a>	Frein
<a href="#">FC160MT-4/FE 11kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">C180MT-2 , B5201067</a>	moteur
<a href="#">FC132S-6/FECC 2.2kW 6P 460/265V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">C112MT-2/FECC 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	
<a href="#">FT3A132S2-2 7.5kW 2P 690/400V 50Hz B5</a>	
<a href="#">C100L-FECC/2 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">FC200L4</a>	Moteur
<a href="#">1.1A2A-T-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C250MT-6/FECCL</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">FT3A112M2-2 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A712-4 / E786</a>	Moteur asynchrone triphasé

Produit	Description
<a href="#">3TT11M4100016</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">3TT09S2200006 / T3A 90S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">FCP112M-6 4/kW 6P B3/B14</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0,55A4B-T-IE2-IEC71</a>	Boîte de vitesses planétaire
<a href="#">FT3AP132M2-6 5,5kW 6P 690/400V 50Hz B3/B5</a>	
<a href="#">FT3A90S-4 1,1kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	
<a href="#">C 180MT-4/8</a>	moteur
<a href="#">C80-4/FECC 0,75kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3A 132S1-2 5,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	moteur
<a href="#">FC160LLFE2/4</a>	moteur
<a href="#">FE-4,5/3,7A24A</a>	Moteur asynchrone triphasé autofreinant
<a href="#">T3A132M/2 11kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	moteur
<a href="#">FT2A802-6</a>	moteur
<a href="#">FT2A632-4 0,18kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	
<a href="#">4TT16L4200062</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C160L4 15kW 4P</a>	moteur
<a href="#">C280MT-2 75kW 2P 800/460V 60Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FECC-3B2A-T-IE1</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3A132S3-2 9,2kW 2P 440/760V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C132M 4/6-FE 3,7/3,7kW 4/6Poli 380/220V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC160MT/4 11kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	moteur
<a href="#">FC 71-4 0,37kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">90C4A-EG-IE1</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">B4902869</a>	moteur
<a href="#">07500460</a>	moteur
<a href="#">E3G280S-4 75kW 4P 760/440V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C 200L-4/FECCL 37kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">FC71 6-4</a>	Moteur
<a href="#">C250MT-4 S/N 20324</a>	Bouclier avant
<a href="#">C160MTFEPCC 11kW 4P 380/220V 50Hz B3</a>	Moteur
<a href="#">FC80-2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC100L-4/FE 2,64kW 380/220V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé avec frein automatique
<a href="#">3TT08A2200003</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A100L/6</a>	Moteur asynchrone triphasé ELECTRO ADDA
<a href="#">FC132M-4/FE S/N 2401919</a>	Moteur de frein asynchrone triphasé
<a href="#">FC90S-4 1,1kW 4P 660/380V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C200LT-2 30kW 2P 830/480V 60Hz B3 , B5220813</a>	Moteur asynchrone triphasé ELECTRO ADDA
<a href="#">C90LFECC</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">5,5B6E-T-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé ELECTRO ADDA
<a href="#">1,1A4B-T-IE3-IEC 80</a>	Moteur asynchrone triphasé ELECTRO ADDA
<a href="#">1,1A4B-T-IE3</a>	Moteur
<a href="#">C200LT 22kW 6P 795/460V 60Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">3TT13S4100008 / T3A 132S2-2</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage

Produit	Description
<a href="#">FECC-5,5B2A / C112MT-2/FECC 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4A4B-T-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">TA112M-2/FECC 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">2,2C4A-I</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">2,2C4A-I-IE3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FECCL-9A4B+19</a>	Moteur asynchrone triphasé ADDA ELECTRO AUTOFREINAGE
<a href="#">FECCL-9A4B+19-I E3</a>	Moteur asynchrone triphasé ADDA ELECTRO AUTOFREINAGE
<a href="#">FE-0,55A4B</a>	Moteur asynchrone triphasé ADDA ELECTRO AUTOFREINAGE
<a href="#">FT1 A1 32S/4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">A4B-I-IE3/FC3A112M-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">4A4B-T-IE3/FT3A112M-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">1,5A2B-T / FC90S-2 1,8kW 2P 220/440V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C132SFECC/2</a>	Groupe de freins
<a href="#">AS2R</a>	Redresseur
<a href="#">0,18A4B-T-IE2</a>	Moteur
<a href="#">C1 60MT4/FE</a>	Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique
<a href="#">FC80 4/6 0,55/0,37kW 4-6P 400V 50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">C200LT-6/4</a>	moteur
<a href="#">C160MT/2</a>	Moteur triphasé
<a href="#">80 DD/MS</a>	Groupe de freins
<a href="#">FE3G200L/4</a>	Moteur
<a href="#">FMTA90S-4</a>	moteur
<a href="#">FC160L-4 15kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C200L-4 30kW 4P 830/480V 60Hz B3</a>	moteur
<a href="#">C112MT-2/FECC 5,5kW 2P 600/380V 50Hz B3</a>	Moteur
<a href="#">FT2A711-4 0,25kW 4P</a>	Moteur
<a href="#">FTA100L-2/FECC 4kW 2P 400/230V 50Hz B14</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC90S-4/FE 1,3kW 4P 460/230V 60Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C100L-2/FECC 4kW 2P 660/380V 50Hz B3</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC71FE-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FCA132S/4</a>	Moteur
<a href="#">FE3GP225M-4 45kW 4P</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC71FE-4/2 0,3/0,45kW 4/2P 380V 50Hz B5</a>	
<a href="#">FT2A711-2</a>	Moteur
<a href="#">E3G180L-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FC63/2</a>	moteur
<a href="#">FC180LT FECCL-4</a>	
<a href="#">FC160L4 /MTOC1600</a>	
<a href="#">M104394 (TT13S4200006)</a>	
<a href="#">5,5B2B-T-IE3-112</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0,25A4B-T-IE2</a>	
<a href="#">FT3AP90L-6 1,1kW 6P 400/230V 50Hz B3/B5</a>	moteur
<a href="#">C112MT-2/FECC 5,5kW 2P / 4508782</a>	moteur
<a href="#">FC132M-6/FE 5,5kW 6P 690/400V 50Hz B5</a>	Moteur asynchrone triphasé

Produit	Description
<a href="#">M104341 (3TT11M4200015)</a>	
<a href="#">M104261 (3TT10L5200004)</a>	
<a href="#">FT2A713-4 0,55kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">M103161 (3TT09L2100003)</a>	
<a href="#">C160M-4 11kW 4P 400V TR 50Hz V5</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C100L-4/FECCL 3kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	moteur
<a href="#">FT1A802-4/FECC 0,75kW 4P 400/230V50Hz B5</a>	moteur
<a href="#">FT3A802-4/FECC 0,75kW 4P 400/230V50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">3,7/3,7A4/6A</a>	Moteur
<a href="#">90L2 3KW IE3</a>	MOTEUR
<a href="#">FT2AP632</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FE3G250M-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">rear cover pn. 24</a>	Capot moteur
<a href="#">C1 32M-6/4 (D1000816)</a>	moteur
<a href="#">E3G200L1-2 30kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Moteur
<a href="#">FEACL-0,18C4C-T</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">0,55A4B-T</a>	
<a href="#">FC 90L-2 2,2kW</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">E1G280S-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT1 A63-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT3A100L1-4 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">FT2A712-4 0,37kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">FT3AP90L-4</a>	Moteur
<a href="#">FT3AP132M-4</a>	
<a href="#">T3A 90L1-4 1,5 230/400 B35</a>	moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage
<a href="#">FC160L 4/8 10/7kW 4/8P 440V 60Hz B5</a>	Moteur
<a href="#">FC160M-4 11kW</a>	MOTEUR
<a href="#">C112MT-2 4kW 2P 346/200V 50Hz B3</a>	Motor
<a href="#">FT3AP132S2-2</a>	Moteur
<a href="#">C160L-8/FECCL 9kW</a>	Moteur
<a href="#">FC90S-2 1,5kW</a>	Moteur
<a href="#">FT3AP802-4</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">T3A 112M1-4 4 230/400 B35</a>	Moteur asynchrone triphasé avec rotor en cage d'écureuil
<a href="#">2,2A2E-T-IE2</a>	moteur
<a href="#">FT2A712-4</a>	moteur
<a href="#">S100</a>	GROUPE DE FREINS
<a href="#">FC100L-FE 2/8</a>	Moteur
<a href="#">FC180LT-4/FE</a>	moteur
<a href="#">FECC-5,5A2A*</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">FT2A132S/2</a>	Moteur asynchrone triphasé
<a href="#">C112M-12/6</a>	Moteur asynchrone triphasé