



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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 |
|--|--|
| 1TB09S2100002 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| C 160 M-2 | Moteur |
| DB09L2210000 | moteur à cage d'écureuil triphasé |
| Type FCP 100 L-FECC-4 | moteur asynchrone triphasé |
| FC 132 M-FE-4 | moteur asynchrone triphasé |
| TFCPE 132 SB-2 (3TT13S4100008) | moteur asynchrone triphasé |
| 1TB09S2200001 | moteur asynchrone triphasé |
| 1TB10L8300001 | moteur asynchrone triphasé |
| FC 90 LFE -2/8 | |
| 1TB13M4200002 Motor | |
| Type FC 100 L-4 | moteur asynchrone triphasé |
| DC09L2210006 | |
| Type FC 132 S-4 (1.1kW) | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer Ausführung |
| 4TB18M4200004 | |
| 4TB16L4200004 | |
| TB07B6100001 | |
| 3TB13M4200037 | |
| Type: FC200 LT-4 | |
| FC 90 LFECC-8 (DC09I4410004) | |
| FC 63 -4 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer - progressiv |
| TB10L5200002 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| FC 90 S-4, | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| PC 80 B-2/4 | Drehstrom-asynchronmotor |
| TFC 132 S-4 | moteur asynchrone triphasé |
| FCP 100 LB-4 | Drehstrom-asynchronmotor |
| T-GPT030R00 | Tachogénérateur |
| 5032008 | Drehstrom-asynchronmotor |
| Type CL 160/2 (B2213276) | Spezial-Kreissäge-Moteur |
| CB13M4B00012 | MOTEUR |
| TFCPE 71 B-4 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| FC71B4 B5, Nr:1104150280 | moteur avec réducteur |
| TB07B6200002 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| FC 160 M-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| B5/350FL160L | Flansch |
| TFC 160 L-4 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| BREMSE-160-FE | Frein à trois phases, complète |

| Produit | Description |
|---|---|
| Type TM 280 S-4 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| TFCP 100 LB-4 | moteur asynchrone triphasé avec cage d'écureuil |
| FC 180 LT-6 | Moteur |
| B5210057 in IE3 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| B5211204 in IE3 | Drehstrom-asynchronmotor m. Käfigläufer |
| TFC 90 S-4 | moteur asynchrone triphasé |
| TCE 71 B-4 | Drehstrom-asynchronmotor |
| 13050013058 | Lüfterflügel |
| 1TT10L5200012 | MOTEUR, ELÉCTRICO, |
| C200LT-2 | Moteur |
| Type FC 112 MT-2 | VENTILATEUR D'AIR DE COMBUSTION ET ENSEMBLE MOTEUR |
| TT07B6200007 | |
| 6138609 | |
| FC 71B FE-4 | |
| FC 63-4/FECCL | |
| B5/250FL.100 | |
| L.SCH-BG100B | |
| 1TT09L2200021 | |
| 1TB09S2200002 | |
| C 80-2 | moteur asynchrone triphasé avec cage de rotor |
| CB10M4300006 | moteur asynchrone triphasé |
| C225MTFECCL- 6 | |
| TFC112M-4 | |
| GLBR-100-230 | |
| TFC 280 S-4 / 4TT28S4200002 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| LAGER6316-2Z | |
| TFCE 90 L-4 | Moteur asynchrone |
| Type C400LX-b/4 | écureuil moteur à cage triphasé |
| TC 315 M-6 | |
| Fremdlüftung 4 Loch | |
| 0410-202988 | |
| 4TT16M6200003 | |
| FC 132 S-FECCL-4/8 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| 4TT16L4200005 | |
| 1TT09S2300003 | Moteur |
| 1TT09S2300011 | |
| FT3A 132M-4 | Moteur |
| 2TT20L8200008 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| 3TB13M4200001 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| TT07A2100002 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| FC 132 S-4 B2204621 | Moteur asynchrone Drehstrom |
| 2TT18M4200003 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| 2TB28M8200001 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| 2TB28M6200005 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |
| 4TT20L8200008 | Moteur asynchrone Drehstromm. Käfigläufer |

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

| Produit | Description |
|---|---|
| FE-11B4B-AS / FC160MT-4/FE 11kW 4P 400/230V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| BG160/180 T/2 | |
| CC20L8B00000 | |
| Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer | |
| 6524970 | |
| 4TT20L8200007 | |
| B3213649 | Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil |
| 1TT13M4200003 | moteur asynchrone triphasé avec cage d'écureuil |
| Type C 132 M-6 (Motornummer B3200576) | |
| Type FC 80 B-4 | |
| P/N: TT07B8200006 Type: TFCE 71 C-4 | |
| P/N: 4083510 Type: FC 132 M-2 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| Type C 180 LT-4 | moteur |
| FC 90 L-6 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| GLBR-112-380 Type FECC | frein à courant continu |
| FC 250 MT-4/2 | |
| 3TT13S4200006 | |
| TT07B6200046 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| Drehstrom-Federdruck-Scheiben bremse, komplett | Frein moteur Pour |
| FC 160 L-4/8 | |
| TT07B6200034 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| TT07B6200017 | |
| Type C 160 M-4/8, Baugröße 160 M | moteur asynchrone triphasé |
| Type FC 63 FEACL- | |
| C 200 LT-4 | moteur |
| Drehstrom-Asynchronmotor (gemäß Motornummer A6022904) | |
| TB10L5200001 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| C400LX-b/4 | Moteur triphasé asynchrone |
| 3TT11M4200015 | |
| FC 71 / 4 poles | Moteur |
| FC 90 S-2/4 | moteur |
| TFC 71 A-4 (TT07A2200017) | |
| 3TT13M4300022 / T3A 132M2-6 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| TFCE 90 L-2 (3TT09L2100003) | |
| TFCPE 132M2-6 (3TT13M4300022) | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| TFCE 90 S-4 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| FC 180 MT-FECCL-4 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| 2TT28M6200001 | Ventilateur |
| TFCE 100 L1-4 (3TT10L5200007) | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| 3TT13M4200006 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| C 280 MT-4 | |
| TC 160 L-4 (4TT16L4200009) | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| Type TC 180 L-4 (4TT18L6200002) | |

| Produit | Description |
|---|---|
| TT08A2200007 , type TFCE 80 A-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| Typ FC63/2 | |
| Type C 180 LT-6 | |
| Type C 160 MT-6 | |
| TFCE 90L1-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| 3TT09S2100003 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC2A132S2-2 | Moteur |
| FC90L-4 | moteur |
| TC 225 S-4 | moteur |
| FT2A132M B5 * | moteur |
| FC112M-6 | moteur asynchrone triphasé |
| A6022904 | Moteur asynchrone Drehstrom |
| FC 160 M-FECCL-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC 160L | MOTEUR ÉLECTRIQUE D'AGITATEUR |
| Type C 132 S-2 | Asynchrone triphasé |
| 4P FT1A63 B14 | moteur |
| 0.18A2B-T | moteur |
| E3G315 M-6 | |
| 5.5A4B-T-IE3 | moteur asynchrone triphasé |
| TFCE 90 L-2 | moteur |
| TFCPE 90 S-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| FC80FECCL | moteur asynchrone triphasé |
| FCP 132 M-FE-4, | BOBINE DE FREIN ASSY UNIQUEMENT 440 V |
| Type FC 225 M-FECCL-6 | Triphasés moteurs asynchrones |
| FT3A 90L2-2 | Moteur asynchrone triphasé |
| FCAP 100LB-8 | |
| TFC 160 L-6 | Triphasés moteurs asynchrones |
| FT2A100L-2 | MOTEUR |
| FC160LFE-4 | |
| 3TT11M2100010 | Moteur asynchrone triphasé |
| DC09L2210007 | Moteur asynchrone triphasé |
| C1 80L-8/4 | moteur |
| C112M | PUMP, 4KW |
| TFCPE 80 A-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| FCP 180L/2 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| TFCPE 100 LA-6 | Moteur |
| TFCE 132 S-4 (5.5KW 230/400V) | moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil |
| TFCPE 90L-6 | moteur |
| Type FC 63 FECCL-4 | moteur |
| LÜFT.F.BG280 | pales de ventilateur |
| TFCP 200 L-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| TFCP 180 L-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| N B1218364 (FC180MT-2) | moteur électrique |
| TFCPE 112 M-4 | moteur |
| C250MT-4 | Moteur asynchrone triphasé |

| Produit | Description |
|---|---|
| Klemmenkasten komplett für C100L-FECC-2 | Boîte de jonction |
| Klemmbrett (passend für folgenden Motortyp C100L-FECC-2) | Presse-papiers moteur/Bornier moteur |
| FC100L-4/FECCL | Moteur |
| FC90SFECCL-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| Type TFCPE 90 L-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| Type TFCPE 132 S-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| 4TT18M4200004 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC2A180LFECCL/4 | système de freinage complet du moteur |
| C250MT-4 (B4212778) | |
| C132S-4 (B4213015) | |
| C315M-8 (B4209550) | |
| A4017571 | Moteur |
| Type 280 ST | Ventilateur en plastique |
| B7219814 | Moteur |
| GLBR-FE-BG90 | Frein à disque à ressort triphasé |
| FC 90 LFE-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FTP71 | MOTEUR ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ |
| FC 80 B-FE-4 | moteur |
| Fan for EG280S-4 | |
| TFCE 100 L1-4 | Asynchrone triphasé m. rotor à cage |
| Type TC 225M-4.B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FE3GP 225S-4 | Moteur |
| TFC 180 L-4 | Moteur asynchrone triphasé avec glissière en forme d'écureuil |
| Electro Adda T2A112M-2 Motor Fan | Pale de ventilateur |
| TT05A4200024 | Moteur asynchrone triphasé |
| TFCE 632-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| B8403557 | Moteur |
| FC 315 M-4/8 | Moteur asynchrone triphasé |
| 4P FT1A56 B14 | moteur |
| FT2A90S-2 1.5kW 2P 400/230V 50Hz B5 | |
| T2A 112M-2 | |
| C100LFFCC-2 | moteur |
| FC132S 4/8 | Moteur |
| FC250MTFECCL-4 | moteur asynchrone triphasé |
| FTAP 80-6 | |
| DC07B6210033 Type: FC 71 FE-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| FCA 180LT-4/FE | moteur électrique |
| FEGP160L/4 | Ventilateur |
| Complete brake assembly for motor | |
| bridge rectifier | |
| 3TT09L2100003 | Moteur asynchrone triphasé |
| C315ST-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| TC 315 S-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil |
| TT09L2100060 | Moteur asynchrone triphasé |

| Produit | Description |
|--|---|
| TFCE 711-2 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écurueil |
| CA112MT-2/4 220V | Moteur |
| FC225STFECCL-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FCA 80 FEACL-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écurueil |
| FT3A100L1-4 | Moteur |
| C112MT-2/4 460V | Moteur |
| FC2A 160M-6 | MOTEUR ÉLECTRIQUE |
| TT07A2200025 | Moteur asynchrone triphasé |
| CC12BA31300012E | Moteur |
| C112 MT-FECC-2 | moteur asynchrone triphasé avec cage de rotor |
| 4TT16L4200004 | moteur asynchrone triphasé avec coureur de cage |
| C355LT | |
| Z1VENY160B00001 | Ventilateur de refroidissement |
| Z1GRFR000K70039 | Frein |
| C355L-6 | moteur |
| C315M-6 | moteur |
| 90B4E-EG-IE3 | MOTEUR D/D |
| FTA32-4 | |
| FT2A712-4 | moteur |
| FT3AP 90S-4 | Moteur |
| FE-1,1A4B | |
| 100/CC 220V 60Hz | Unité de freinage complète |
| FCA112MT-2/FECC | moteur |
| CA112MT-2/FECC | moteur |
| PN: 15B4A-EG-IE3 / Type: E3G160L-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN: A9301228) | |
| complete brake assembly (spare parts for FC132-MFE-6 (SN: A9301228) | |
| FC132M-6/FE | moteur |
| 240/480 3PH | stator |
| Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537) | |
| Opposite Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537) | |
| Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN B1404537) | |
| FC132MFE-6 (S/N B1404537) | moteur |
| Front cover FC132S-2 | |
| back cover FC132S-2 | |
| FC132MFE-8 | moteur |
| FT3AP 90S-2 | |
| FT3A 132S-4 5,5kW | moteur |
| FC63FEACL | |
| FC160LLFE2/4 15/12kW 2/4P 400V 50Hz B5 | moteur |
| B4400627 | |

| Produit | Description |
|--|---|
| AC1 | Frein complet |
| T3A 132S/2 | |
| FT2AP112M-2 4KW | moteur |
| FT3AP 112M-2 – 4Kw | moteur |
| CA 112MT-2/FECC-4kW | moteur |
| FT2A71-4 | moteur |
| 15B2A-EG-IE3 | Moteur asynchrone triphasé |
| ART01737/ FCA 71 B-2 / HE B5 / PTC | Moteur triphasé AC |
| C160M | moteur |
| FT2A 632-4 | moteur électrique triphasé |
| FCA100LFECCCL-4 | moteur |
| FT3A90S4 | moteur |
| FT3A90L-4 1,5kW | moteur |
| C2A 160M2 | moteur |
| FE3GP160L-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FT2A 632-4 (B14) | moteur |
| E3G 200L-4 | moteur |
| FC3A 90L-6 | moteur |
| PE112M-4 4kW 4P 400/230V 50Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| PE132S-4 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| 2,2A4B-T-IE3-IEC90 | Moteur asynchrone triphasé |
| FE3GP 280M-4 | moteur électrique triphasé |
| FCA 112 M-4 / PHE B5 (380/600 V, 50Hz) | Moteur asynchrone triphasé à courant alternatif |
| FCA 160M-4/FECCCL | Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique |
| FT3A112M-4 | Moteur |
| FT3A90S-2 1,5kW 2P 400/230V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| S100 | frein |
| 1,1A4E-T-IE3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FE3G225M-4 | moteur |
| FC180LFEACL | moteur |
| FC160MFE | moteur |
| C250MT | moteur |
| T3A 112M2-2 | moteur |
| FC90LFE-4/2 | Moteur de frein à double polarité |
| FC90L-4/FECCCL | |
| T1A 632-2 | moteur |
| FT2AP712-4 | |
| FT3AP90L-2 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC100LFECCCL | |
| C180MT/2 | moteur |
| T3A132S1-2 | Moteur asynchrone triphasé |
| C80FE IE1 | |
| 1,5A4B-T-IE3 | Moteur asynchrone triphasé ELECTRO ADDA - |
| CA 112MT-2 FECC-b | électrique triphasé |
| FC90LFE | moteur |

| Produit | Description |
|---|--|
| T2A632-2 0,25kW 2P 400/230V 50Hz B14 | |
| T3A100L2-2/FECC | moteur |
| FC132MFE | moteur |
| E3G 160L | |
| FT2A100L1-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FT2A801-4 | |
| FC315M | |
| 9B4E-T-IE3 | moteur |
| EG 160L-4 | |
| PR280SV | ventilation servo |
| FTA632-4/FECC | |
| C250M-4 | Moteur triphasé à rotor à cage d'écreuil |
| FC132S-4/FECC 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B5 | Moteur |
| T3A100L1-4 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FCP280MT / A3503347 | |
| 5,5A2A-T-IE3-112 | |
| 100 MD/MS | groupes de freins complets |
| FC132SFECC-4 | |
| 3TT13M4200005 | Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil |
| FC132M | Moteur |
| FC132M-6/FE 5,5kW 6P 400/230V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC180LFECC | moteur |
| FCP132M | |
| CA 132S-2/FECC | |
| K8/D V.460 | Disque de frein pour FC180LFECC |
| TB06B4100025 / Type TC 63 2-2 | moteur à courant alternatif monophasé |
| FC160MT B5 | |
| MOT.3~FC160M/4 B6217306 | |
| TT11M2100004 | moteur asynchrone triphasé |
| Type TC 180 L-4 (4TT20L8200007) | Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil |
| FC112MT | |
| C180LTFECC | |
| FC112M | |
| FT3A90L-4 B5 | moteur |
| 140MD/MS | groupe de freins complet |
| FC180LT4-8/FE 13,2/9,6kW 4/8Poli 480V 60Hz B5 | MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ À FREINAGE AUTOMATIQUE ELECTRO ADDA - |
| 0,25A4C-T-IE2 | |
| 3TT10L8200027 | Moteur asynchrone triphasé avec conception en cage d'écureuil dans IE3 |
| GLBR-112-230 | Frein à courant continu type FECC |
| FCA132M-8 3kW 8P 400/230V 50Hz B3/B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| FCP200LT | MOTEUR |
| Z2VEMT000090002 | ventilateur en aluminium |
| 1,5A4B-T-IE2 | moteur |

| Produit | Description |
|---|--|
| FT3A90L-4 1,5kW 4P 400/230V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| PEFP80 | Moteur antidéflagrant |
| FC132S kw.5.5 4 poli V1 V.380/660 Hz.50. IP 55. cl.H/F. | |
| 3TT09L2200008 | Moteur asynchrone triphasé avec cage à écureuil |
| FCP112MTFE | moteur |
| C1 1 2 M (B1007656) | moteur |
| T3A112M-6 | Moteur asynchrone triphasé |
| 1.5A2B-T-IE2 | |
| Type C 90 L-FECC-4 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage avec frein à disque à ressort à courant continu intégré |
| FC71 kw.0.37 4 poli B14 | moteur |
| FT2AP90L-4 1,5kW 4P V.254/440 Hz.60 B3/B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| Type C 180 LTFE-2/4 | |
| DRBR-BG180L | |
| 3TT09S2200011 | Moteur asynchrone triphasé |
| FE-0.25A4B | Moteur électrique |
| C200LT-6 | |
| FC225ST-4 | moteur asynchrone triphasé |
| FC132M-4/8 | moteur asynchrone triphasé |
| CB18L6A00001 | |
| FC80 4079099 | Moteur |
| FC80/4 | |
| TT13M4200060 | |
| 4TT16L4200014 | |
| 4TT22S2200004 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage |
| FE3G250M-6 | Moteur |
| FG 63-2 | |
| 7.5B4A-EG-IE3 | |
| FC90L - 4/6 | moteur |
| FC132MFE/4/2 | Moteur asynchrone triphasé avec rotor à cage réversible |
| FC132M/2 | moteur |
| 45B4A-EG-IE2 | |
| C160L FECCL-8 | moteur |
| FC112MTFECC | moteur |
| GLBR-FE-BG160 | |
| FECCL-2,2A4B-IE3 / FC100L-4/FECCL 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B5 IE3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FE3GP280S-4 75kW 4P 690/400V 50Hz B3/B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| Type: C280ST / B9202791 | moteur |
| FC160MTFE -8/4 | moteur |
| FC132S-6 2.2kW 6P 480V 60Hz B5 | |
| C280MT-6 75kW 6P 720/415V 50Hz B3 | |
| 3TT07B6200003 | |
| FC1 60L-2 / B8200548 | moteur électrique |

| Produit | Description |
|--|---|
| C200LT-4 30kW 4P 690/400V 50Hz B3 | |
| FC90S-6 1kW 6P 380V B14 | moteur |
| C100L-2/TFECC | moteur |
| CT60L-10 | moteur |
| FC180LT-4/FECCL | Moteur asynchrone triphasé AUTOFREINANT |
| FT2A712-2 | Moteur |
| FC132M-4/FEACL 7.5kW 4P 480/277V 60Hz | |
| FC200LFECC | |
| 3TT10L7100006/ Type TCE 100 L-2 | |
| Cooling fan for FC315M-4 S/N B5217932 | Ventilateur de refroidissement |
| B8200542 / FC160L2 | moteur |
| 30B4B-I | |
| 568150 - Motor Nr. 218 - Velox 350 | moteur |
| FTA100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3 | |
| FT3A100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3 | |
| C112MT-2/FECC 4kW 2P 400/230V 50Hz B3 | |
| E2G225S-4 37kW 4P 690/400V 50Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FC90L-4/FE | Moteur |
| C225ST-4 No. 8904655 | Moteur |
| 1.1A4B-T-IE2 | |
| 5.5B2A-T-IE2-112 | |
| E3G280S-4 | Moteur asynchrone triphasé |
| FT2A132M-4 7.5kW 4P 690/400V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| 4.6C2E-I-IE3 | |
| 7.5B4B-EG-IE3 | |
| 0.25A4E-T-IE2 | |
| 0.75A4C-T-IE3 | |
| FC90L-4/FE 1.8kW 4P 400/230V 60Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| FT2AP801-4 | moteur |
| 22C6A-I-IE1-H | |
| FC80-6 /N°B9217714 | Moteur triphasé FF |
| C200LT 6/8 15/11kW 6/8P 690/400V 60Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé |
| FCP280MT-4 | moteur |
| 90 MD/MS | Frein |
| FC160MT-4/FE 11kW 4P 690/400V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique |
| C180MT-2 , B5201067 | moteur |
| FC132S-6/FECC 2.2kW 6P 460/265V 60Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique |
| C112MT-2/FECC 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B3 | |
| FT3A132S2-2 7.5kW 2P 690/400V 50Hz B5 | |
| C100L-FECC/2 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B3 | Moteur asynchrone triphasé à freinage automatique |
| FC200L4 | Moteur |
| 1.1A2A-T-IE3 | |
| C250MT-6/FECCL | |
| FT3A112M2-2 5.5kW 2P 690/400V 50Hz B5 | Moteur asynchrone triphasé |
| FT2A712-4 / E786 | |

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

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