



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

Icme Motor

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|--|---------------------------------|
| T 90LBX-4. OEM | Motore con piedi |
| T 90LBX-4 | Motore con flangia |
| PUMP FM-50N-50/F-12 DV -- 4/3PH-230/400/50/60 PP | Codice pompa: F0B0501012211AAA5 |
| T80A-4 | motore elettrico |
| T63 B-4 | motore asincrono |
| 250374144023 | Motore a freno asincrono |
| T71 A-4 | motore asincrono |
| T63B6 OEM | |
| type T62 A-2 | |
| 25063000122 | |
| THE100 LB-4 (252000300412) | |
| Asynchronous motor IE2 foot version B3 | |
| Asynchronous motor IE2 flange version B5 | |
| Asynchronous motor IE2 flange version B14 | |
| 80 A-2 (252000075212) | |
| AT195 | Il motore |
| 250554150261 | |
| 25055415009140 | |
| 071B4 | il motore |
| 25037415002 | |
| 25037412002 | |
| 25037414002 | |
| 25012415002 Type T63A-4 | motore asincrono |
| 250554150021 Type T71 BX-4 | motore asincrono |
| FA 100L B-4 | |
| 100 A 2 | il motore |
| T63 BL-4 OEM | Motore |
| 100L A-2 | motore |
| THE112 MA-4 | motore |
| THE112B 4 | |
| T 63 B14 | Motoriduttore |
| type T63 B-4 | |
| MIC4093IE3 | motore asincrono |
| THE90 LA-4 | |
| MIC4045 | |
| T63 | Motore |

| Prodotto | Descrizione |
|--|----------------------|
| T71B-4 oem | |
| FC80B-4 | |
| M80A2 | Il motore |
| THE90LB-4 1.5KW | Il motore |
| TPE90SA4-4 (B3) (Art.Nr.393354) | motore asincrono |
| TPE90SA4-4 (B5) (Art.nr.393355) | motore asincrono |
| BP80BL4/2 | motore |
| M71B2 (B5) | ICME Motore monofase |
| M71B2 (B14) OEM | ICME Motore monofase |
| MIC4065 | motore |
| M71BL4 (B5) | Motore |
| M71 4 P | motore |
| TPE90SA4-4 (B14) (Art.nr.393356) | motore asincrono |
| MS5632 | il motore |
| Fan for T 71 | Ventola per T 71 |
| M90 | Motore |
| Type T80A4 | Motore |
| MIC4095R | Motore |
| TPE80 4P B5 IE3 | Motore |
| FA71 4P B5 | Motore |
| MIC40414 | Motore asincrono |
| MIC2035 | |
| MIC40514 | Motore |
| M56 2 P | pompa |
| MIC40514R | Motore |
| FLIC7114 | Flangia |
| MIC20714 | motore |
| CPMF080217 + CPMG080250 | morsettiera |
| T112 B3 4 P KW 5.5 | MOTORE |
| MIC4105IE3 | Motore |
| TERMINAL BOX FOR SIZE 63 | |
| 9080115 | Motore |
| P/N: laz600, Type: x4604043 | Piatto |
| P/N: laz600, Type: x0907001 | |
| P/N: laz600, Type: x4604044 | Portatarga |
| P/N: laz600, Type: x4901064 | guarnizione |
| MIC4075 / Type T80 A4 4P B5 | Motore |
| x1001053/V | O-ring |
| P/N: laz600, Type: x4701037 | |
| x9001033 | filtri |
| x1001075 | O-ring |
| P/N: laz600, Type: x0306004 | anello in nylon |
| P/N: laz600, Type: x3302042 | Banderuola |
| P/N: laz600, Type: x4505027 | Rondella in gomma |
| P/N: xsk5350006d, Type: MagicSkin 535/570 / QP-S/M | olio speciale |

| Prodotto | Descrizione |
|---|---------------------------------------|
| MRDB49/14P71B5 | RIDUTTORE |
| MIC4075R | Motore |
| MRDB30/F | FLANGIA LATERALE |
| MAIC4103FA-AS | motore |
| AM 80ZAA4 TER764042A | motore |
| 4403035/SL MOTORE M90/4 B9 | Motore |
| M63 4 P. Kw 0,18 V.220 Hz 50 B5 | motore |
| XAA001060000 | alimentatore |
| GR71B14 | Motore |
| Cooling fan for icme engine size 56 | |
| MOTOR ICME KW 0,37 POLI 4 V 230/400 GR71 B14 | MOTORE |
| T56B4763010C oem | motore elettrico |
| Riduttore S.T.M | |
| LM-434 | motore |
| M80 4 P. Kw 0,75 V.110 Hz 60 B3 | MOTORE |
| T56 4P B14 | MOTORE |
| MWA4125IE3 | Motore |
| A2C022A16501C00 | Motore |
| MIC40214 | |
| M 90 LB4 | motore |
| GR. 80 KW.1,2/0,7 POLI 4/8 B3 | |
| GR 71 KW 0,37 POLI 4 B3 | |
| MIC4143IE2 | |
| Flange B5 | |
| 400/690 V – 50 HZ – IP 55 – Cl. F – S1 – IE3 5.5 KW – 2 Poli | |
| 230/400 V – 50 HZ – IP 55 | Motore elettrico trifase autofrenante |
| ATPE132 | Motore |
| FC100 4 P. Kw 2,2 V.230/400 Hz 50 B3 | MOTORE AUTOFRENANTE |
| 90 B3 | Motore elettrico monofase |
| 63 B5 | Motore elettrico trifase |
| 71 B5 | Motore elettrico trifase |
| D3A214F32000A30 | MOTORE |
| MOT.T80 KW0.75 | |
| M56 4 P | motore monofase |
| WO 130419 FA80 4 P. Kw 0,55 V.230/400 Hz 50 B5 | MOTORE AUTOFRENANTE – FRENO C.A. |
| GR 90 4P B5 | MOTORE MONOFASE |
| MIC4125IE3 / TPE100 4P B5 IE3 | MOTORE |
| 230 V – 50 HZ – IP 55 – Cl. F – S1 | Motore |
| BP100 4/6 P | motore |
| M56 4P V.230 B14 | MOTORE MONOFASE |
| 56 B14 | Motore elettrico monofase |
| T71 2P B5 | motore |
| A2D013B16500C30 | |
| T2A 633-4 0.25kw 1400 o/min UL/CSA 3x230/400V 50HZ IP55 B14 PTO | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| 230/400 V – 50 HZ – IP 65 – Cl. F – S1 – IE3 | Motore |
| RVL014H-01 | Pompa a vuoto rotativa a palette lubrificata |
| KW 0,18 M63 4 P. V.230 Hz 50 B5 | MOTORE MONOFASE |
| BP90L 4/8 P B3 | motore |
| BP90L 4/8 P B5 | motore |
| MAIC4135FA-ASL / FA100 4P B5 | Motore |
| BK714883 | |
| 1695.042.815-810 | |
| BP80 P.2/4 Kw | Motore elettrico |
| FS112 | MOTORE AUTOFRENANTE C.C CON FRENO DI SICUREZZA |
| M71 4 POLES B5 | MOTORE MONOFASE |
| T71 4P B14 | |
| T63B4 IEC60034 | |
| ATPE132 2 P | |
| T63 4P B14 IP54 | |
| T90L6 | |
| C1B004B18001A47 | |
| Kw 0,55 T80 4 P V.230/400 Hz 50 B5 | |
| THE80 4 | |
| KW 3 T100 2P B5 IP54 | motore |
| Z6B038C18000A31 | motore elettrico |
| AMM63ZBA B5 | Complessivo motore tipo AMM 63 B5 |
| 2157FG010 | motore |
| Kw0,75 4P B14 P80 ie3 | |
| FA063 P4 | MOTORE AUTOFRENANTE |
| 26005008 | pompe |
| Plastic fan Lafert 71 frame | |
| 153408 / T 90LB 4 IEC 60034 | |
| R013231ES488SILM | pompe |
| M71B2 0.55KW 2800 | Single-phase motor |
| 9601064/TX | |
| 230/400 V – 50 HZ – IP 55 – Cl. F – S1 – IE3 | Motore elettrico trifase |