



# 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)



## Icme Motor

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="#">T 90LBX-4. OEM</a>	Moteur avec pied
<a href="#">PUMP FM-50N-50/F-12 DV -- 4/3PH-230/400/50/60 PP</a>	code de pompe : F0B0501012211AAA5
<a href="#">T80A-4</a>	Moteur électrique
<a href="#">T63 B-4</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">250374144023</a>	Moteur de frein asynchrone
<a href="#">T71 A-4</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">T63B6 OEM</a>	
<a href="#">type T62 A-2</a>	
<a href="#">25063000122</a>	
<a href="#">THE100 LB-4 (252000300412)</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 foot version B3</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 flange version B5</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 flange version B14</a>	
<a href="#">80 A-2 (252000075212)</a>	
<a href="#">AT195</a>	Moteur
<a href="#">250554150261</a>	
<a href="#">25055415009140</a>	
<a href="#">071B4</a>	moteur
<a href="#">25037415002</a>	
<a href="#">25037412002</a>	
<a href="#">25037414002</a>	
<a href="#">25012415002 Type T63A-4</a>	moteur asynchrone
<a href="#">250554150021 Type T71 BX-4</a>	moteur asynchrone
<a href="#">FA 100L B-4</a>	
<a href="#">100 A 2</a>	moteur
<a href="#">T63 BL-4 OEM</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">100L A-2</a>	moteur
<a href="#">THE112 MA-4</a>	moteur
<a href="#">THE112B 4</a>	
<a href="#">T 63 B14</a>	moteur à engrenages
<a href="#">type T63 B-4</a>	
<a href="#">AGHE90LBA4</a>	
<a href="#">MIC4093IE3</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">THE90 LA-4</a>	
<a href="#">MIC4045</a>	



Produit	Description
<a href="#">T63</a>	moteur
<a href="#">T71B-4 oem</a>	
<a href="#">FC80B-4</a>	
<a href="#">M80A2</a>	moteur
<a href="#">THE90LB-4 1.5KW</a>	moteur
<a href="#">TPE90SA4-4 (B3) (Art.Nr.393354)</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">TPE90SA4-4 (B5) (Art.nr.393355)</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">BP80BL4/2</a>	moteur
<a href="#">M71B2 (B5)</a>	Moteur monophasé ICME
<a href="#">M71B2 (B14) OEM</a>	Moteur monophasé ICME
<a href="#">MIC4065</a>	moteur
<a href="#">M71BL4 (B5)</a>	moteur
<a href="#">M71 4 P</a>	moteur
<a href="#">TPE90SA4-4 (B14) (Art.nr.393356)</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">MS5632</a>	moteur
<a href="#">Fan for T 71</a>	Ventilateur pour T 71
<a href="#">M90</a>	Moteur
<a href="#">Type T80A4</a>	Moteur
<a href="#">MIC4095R</a>	Moteur
<a href="#">TPE80 4P B5 IE3</a>	Moteur
<a href="#">FA71 4P B5</a>	Moteur
<a href="#">MIC40414</a>	Moteur asynchrone
<a href="#">MIC2035</a>	
<a href="#">MIC40514</a>	Moteur
<a href="#">M56 2 P</a>	pompe
<a href="#">MIC40514R</a>	Moteur
<a href="#">FLIC7114</a>	Bride
<a href="#">MIC20714</a>	moteur
<a href="#">CPMF080217 + CPMG080250</a>	boite à borne
<a href="#">T112 B3 4 P KW 5.5</a>	MOTEUR
<a href="#">MIC4105IE3</a>	moteur
<a href="#">TERMINAL BOX FOR SIZE 63</a>	
<a href="#">9080115</a>	moteur
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4604043</a>	Assiette
<a href="#">P/N: laz600, Type: x0907001</a>	
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4604044</a>	Porte-assiette
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4901064</a>	joint
<a href="#">MIC4075 / Type T80 A4 4P B5</a>	Moteur
<a href="#">x1001053/V</a>	joint torique
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4701037</a>	
<a href="#">x9001033</a>	filtres
<a href="#">x1001075</a>	joint torique
<a href="#">P/N: laz600, Type: x0306004</a>	bague en nylon
<a href="#">P/N: laz600, Type: x3302042</a>	girouette
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4505027</a>	rondelle en caoutchouc



Produit	Description
<a href="#">P/N: xsk5350006d. Type: MagicSkin 535/570 / QP-S/M</a>	huile spéciale
<a href="#">MRDB49/14P71B5</a>	RÉDUCTEUR
<a href="#">MIC4075R</a>	moteur
<a href="#">MRDB30/F</a>	BRIDE LATÉRALE
<a href="#">MAIC4103FA-AS</a>	moteur
<a href="#">AM 80ZAA4 TER764042A</a>	moteur
<a href="#">4403035/SL MOTORE M90/4 B9</a>	moteur
<a href="#">M63 4 P. Kw 0,18 V.220 Hz 50 B5</a>	moteur
<a href="#">XAA001060000</a>	alimentation
<a href="#">GR71B14</a>	moteur
<a href="#">Cooling fan for icme engine size 56</a>	
<a href="#">MOTOR ICME KW 0,37 POLI 4 V 230/400 GR71 B14</a>	MOTEUR
<a href="#">T56B4763010C oem</a>	moteur électrique
<a href="#">Riduttore S.T.M</a>	
<a href="#">LM-434</a>	moteur
<a href="#">M80 4 P. Kw 0,75 V.110 Hz 60 B3</a>	
<a href="#">T56 4P B14</a>	MOTEUR
<a href="#">MWA4125IE3</a>	moteur
<a href="#">A2C022A16501C00</a>	moteur
<a href="#">MIC40214</a>	
<a href="#">4-111543</a>	moteur
<a href="#">GR. 80 KW.1,2/0,7 POLI 4/8 B3</a>	
<a href="#">GR 71 KW 0,37 POLI 4 B3</a>	
<a href="#">MIC4143IE2</a>	
<a href="#">Flange B5</a>	
<a href="#">400/690 V – 50 HZ – IP 55 – Cl. F – S1 – IE3 5.5 KW – 2 Poli</a>	
<a href="#">ATPE132</a>	moteur
<a href="#">FC100 4 P. Kw 2,2 V.230/400 Hz 50 B3</a>	MOTEUR À FREINAGE AUTOMATIQUE
<a href="#">90 B3</a>	Moteur électrique monophasé
<a href="#">63 B5</a>	Moteur électrique triphasé
<a href="#">71 B5</a>	Moteur électrique triphasé
<a href="#">D3A214F32000A30</a>	
<a href="#">MOT.T80 KW0.75</a>	
<a href="#">M56 4 P</a>	moteur monophasé
<a href="#">WO 130419 FA80 4 P. Kw 0,55 V.230/400 Hz 50 B5</a>	MOTEUR À FREINAGE AUTOMATIQUE — FREIN À COURANT ALTERNATIF
<a href="#">GR 90 4P B5</a>	
<a href="#">MIC4125IE3 / TPE100 4P B5 IE3</a>	
<a href="#">BP100 4/6 P</a>	moteur
<a href="#">M56 4P V.230 B14</a>	moteur
<a href="#">56 B14</a>	
<a href="#">T71 2P B5</a>	



Produit	Description
<a href="#">A2D013B16500C30</a>	
<a href="#">230/400 V - 50 HZ - IP 55 - Cl. F - S3 75% - IE1</a>	
<a href="#">230/400 V - 50 HZ - IP 65 - Cl. F - S1 - IE3</a>	Moteur
<a href="#">RVL014H-01</a>	Pompe à vide à palettes lubrifiées
<a href="#">KW 0,18 M63 4 P. V.230 Hz 50 B5</a>	MOTEUR MONOPHASÉ
<a href="#">BP90L 4/8 P B3</a>	moteur
<a href="#">BP90L 4/8 P B5</a>	moteur
<a href="#">MAIC4135FA-ASL / FA100 4P B5</a>	Moteur
<a href="#">BK714883</a>	
<a href="#">1695.042.815-810</a>	
<a href="#">BP80 P.2/4 Kw</a>	moteur électrique
<a href="#">FS112</a>	
<a href="#">M71 4 POLES B5</a>	MOTEUR MONOPHASÉ
<a href="#">T71 4P B14</a>	
<a href="#">T63B4 IEC60034</a>	
<a href="#">ATPE132 2 P</a>	
<a href="#">T63 4P B14 IP54</a>	
<a href="#">T90L6</a>	
<a href="#">C1B004B18001A47</a>	
<a href="#">Kw 0,55 T80 4 P V.230/400 Hz 50 B5</a>	
<a href="#">THE80 4</a>	
<a href="#">KW 3 T100 2P B5 IP54</a>	moteur
<a href="#">Z6B038C18000A31</a>	moteur électrique
<a href="#">AMM63ZBA B5</a>	Type d'assemblage du moteur AMM 63 B5
<a href="#">4402063/MA</a>	
<a href="#">2157FG010</a>	moteur
<a href="#">Kw0,75 4P B14 P80 ie3</a>	
<a href="#">FA063 P4</a>	MOTEUR AUTOFREINANT
<a href="#">26005008</a>	pompe
<a href="#">Plastic fan Lafert 71 frame</a>	
<a href="#">153408 / T 90LB 4 IEC 60034</a>	
<a href="#">R013231ES488SILM</a>	pompe
<a href="#">M71B2 0.55KW 2800</a>	Moteur monophasé
<a href="#">9601064/TX</a>	
<a href="#">562850</a>	
<a href="#">COOLING FAN for ICME GR 63</a>	VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">MK313XE0PS00000/MKBS56S</a>	Pompe à engrenage+unité d'adaptation avec aimant en néodyme
<a href="#">PN: MK313XE0PS00000</a>	Pompe à engrenages T.M
<a href="#">MKBS56S</a>	groupe d'adaptateurs avec aimant en néodyme
<a href="#">Vacuum pump RC.50M</a>	
<a href="#">M80B4 42782 IEC 60034</a>	moteur
<a href="#">EL1463</a>	
<a href="#">900003720</a>	moteur
<a href="#">MWA40714RIE2</a>	