



# 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)

## Emc

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
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-2129</a>	fan
<a href="#">RB2T-190/060 K-231 I-1913</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">MS71A-2</a>	Busck 3-FASMOTOR
<a href="#">RB2C-175/060 K015 I-1892</a>	ventilatore industriale
<a href="#">RB2C-220/063 K132 I-1868</a>	fan
<a href="#">7692211</a>	Roxburgh Filtro
<a href="#">76942211</a>	Roxburgh Filtro
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-1359</a>	Fan
<a href="#">RB2C-133/060 K010 I-1760</a>	fan
<a href="#">V 5211-06-24V</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie, G 1/8", ritorno a molla, 24 V DC
<a href="#">RB2C-175/060 K015 I-1024</a>	Ventola
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-2129 (0.5 mtr. cable)</a>	Fan
<a href="#">03020573</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">03020571</a>	Cavo dati UNITRONIC® LiHCH (TP)
<a href="#">03020575</a>	Cavo dati UNITRONIC® LiHCH (TP)
<a href="#">03020574</a>	Cavo dati UNITRONIC® LiHCH (TP)
<a href="#">03020572</a>	Cavo dati UNITRONIC® LiHCH (TP)
<a href="#">RB2T-190/060 K346 I-2181</a>	fan
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-2129 (0.5 m. cabel)</a>	fan
<a href="#">ME90L-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">1622124220</a>	
<a href="#">VC-C1-24V</a>	Bobina elettrovalvola, 24V DC
<a href="#">NVC-C1-24V</a>	Bobina elettrovalvola, 24V DC
<a href="#">RB2C-220/063 K132</a>	Ventola
<a href="#">MS 63B4 (1x230V)</a>	motore trifase
<a href="#">831.0729</a>	valvola a solenoide
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-1010</a>	blower
<a href="#">CRBB/2-220/063M</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">MS90L-2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">CRBB/2-250/084M</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB2C-175/060</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">5504219600 Type RB2C-225/088 K093 I-2196</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">5504040600 / RB2C-220/063 K132 I-0406</a>	ventilatore
<a href="#">FLO32E2</a>	Filtro Potenza
<a href="#">SLP 20 MEM N</a>	membrana di ricambio

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RB2C-220/063 K132 I-2130</a>	Ventilatore
<a href="#">MSHE 100LA4 ( B5 )</a>	Motore E.M.C.
<a href="#">MSHE 100LA4 ( B3 )</a>	Motore E.M.C.
<a href="#">EM-EC5000-10-5</a>	Filtro-regolatore d'aria
<a href="#">RB2C-250/084 K202 I-2267</a>	Fan
<a href="#">MAG S 24V=</a>	Bobina solenoide per elettrovalvola
<a href="#">IE3 MSE3 100LB4</a>	Motore 3 fasi
<a href="#">MS 63B6</a>	motore trifase
<a href="#">RB2C-220/063 K176 I-1832 (115V60Hz) UL - 1832176220</a>	Fan
<a href="#">RB2C-250/073 K097 I-1849</a>	fan
<a href="#">RB2C-250/073 K097 I-1958</a>	fan
<a href="#">RB2C-250/084 K202 I-1847 UL</a>	Fan
<a href="#">R2BC-190/060 K010 I-2472</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">CRBB/2-225/088M 2H0 BP4 - 5509312100</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">RB2C-225/075 K097 I-2167</a>	fan
<a href="#">HRB/2-200-BMS (230V 50/60) VE / 5750033200</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">IE3 MSE3 100L2 (B3)</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">IE3 MSE3 100L2 (B5)</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">IE3 MSE3 100L2 (B14)</a>	Motore asincrono trifase ad alta efficienza
<a href="#">IE3 MSE3 100L2 3KW 2P B3/B5 V230/400/50HZ IP55 CL.F</a>	Motore asincrono trifase ad alta efficienza
<a href="#">IE3 MSE3 100L2 (B34)</a>	Motore asincrono trifase ad alta efficienza
<a href="#">AS2C-200/032 K124 P-1622 (230V50/60HZ) VE / 1622124220</a>	AC VENTILATORE ASSIALE
<a href="#">RB4C 280/106 K069 I 1511</a>	ventilatore centrifugo
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-1623</a>	Ventilatore e motore
<a href="#">RB2C-250/084 K202 I-1874</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">22E4T60-1001</a>	Filtro
<a href="#">RB2C-225/088 K093 I-2196</a>	ventilatore centrifugo
<a href="#">RB2C-225/088 K093 I-2196 (same as model No. RB2C-225/088 K093 I-1698)</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB4C-355/170 K920 I (230V50/60HZ)</a>	ventola di raffreddamento del pannello
<a href="#">71B4 B5</a>	Motore
<a href="#">RB2C-280/075L K366 I-2352</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">R2E220-RB06-01</a>	Ventilatore radiale
<a href="#">2.5uF CONDENSER</a>	Condensatore
<a href="#">RB2T-250/084 K171 I-0455</a>	ventola
<a href="#">CRBT/2-225/088M E22 BP4</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">YE2 180L4 B3</a>	Motore
<a href="#">YE2 180L4 B5</a>	Motore
<a href="#">YE2 180L4 B35</a>	Motore
<a href="#">RB2C-225/075 K097 I-1878 - 1878097375</a>	VENTILATORE CENTRIFUGO
<a href="#">HEP506</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">RB2C-220/063 K176 I-1832</a>	Ventola
<a href="#">AS2C-200/032 K124 P-0006</a>	fan
<a href="#">T3A90L-4 / 93040913</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">RB2C-220/063 K132 I-1848</a>	fan

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RB2C-225/075 K097 I-1878</a>	fan
<a href="#">RB2C-220/063 K227 I-1982</a>	fan
<a href="#">RB2C-225/088 K093 I-2020</a>	fan
<a href="#">SD12X10</a>	Diffusore di aspirazione
<a href="#">SQ25X30-S</a>	Cilindro pneumatico compatto
<a href="#">SDJ-40x25-20-S</a>	cilindro pneumatico
<a href="#">MK205J40BL</a>	condensatore
<a href="#">MS 71A2 B3</a>	Motore
<a href="#">MS 71A2 B5</a>	Motore
<a href="#">MS 71A2 B14</a>	Motore
<a href="#">MS 71A2 B3/B5</a>	Motore
<a href="#">MS 71A2 B3/B14</a>	Motore
<a href="#">3900052</a>	motore
<a href="#">RB2C-175/060 K015 I-2471</a>	fan
<a href="#">MSHE 80B2</a>	Motore
<a href="#">RB4C-280/106 K069 I-2473</a>	fan
<a href="#">HX-07R-3M</a>	Switch di prossimità
<a href="#">RB2C-225/088 K220 I-1898</a>	Ventola di raffreddamento a
<a href="#">V 5211-06-230V</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">MSHE 90L6 - B5</a>	Motore
<a href="#">MSHE 90L6 - B14</a>	Motore
<a href="#">M432-08</a>	valvola d'interruttore
<a href="#">CRBB/2-250/084M BP4</a>	Ventola centrifuga
<a href="#">RB2C-225/075 K097 I-1941</a>	VENTILATORE
<a href="#">RB4C-280/106 K069 I-0073</a>	Ventilatore centrifugo
<a href="#">NV5211-E4-06</a>	valvola
<a href="#">RB2C-175/60 K015 I-0078</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB2C-250/084 K202 I-1847 (RB2C-250/084 K202 I-2267)</a>	Ventilatore
<a href="#">HUS15E2-15LS2</a>	Elettrovalvola
<a href="#">RB2C-190/060 K010 I-2472</a>	ventilatore
<a href="#">EMCP-40-63DS1-T</a>	Valvola angolare serie attuatore in plastica
<a href="#">EMCP-40-63S1-T</a>	Valvola angolare serie attuatore in plastica
<a href="#">RB4C-225/062 K081 I-1809</a>	fan
<a href="#">731V</a>	Potenziometro
<a href="#">AS2T-200/032 K119 G-0005</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">V3221-08</a>	elettrovalvola a solenoide
<a href="#">MS 63B4 (3x400V)</a>	motore trifase
<a href="#">RB2C-220/63 K132 I-2130</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB2C-190/060 K294 I-0331 (230V50HZ) VE - 5504033100</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-133/062 K361 I-2304 / 5504230400</a>	fan
<a href="#">MV4C-316/025 K040 B-2016 (230V50HZ) VE - 5503201600</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">MSE3 80B2</a>	Motore trifase
<a href="#">IE1 MS 63C4</a>	motore trifase
<a href="#">ZS 12 24V=</a>	elettrovalvola a solenoide
<a href="#">RB2C-225/088M K093 I-2234</a>	Ventilatore centrifugo industriale

Prodotto	Descrizione
<a href="#">CRBB/2-190/060M</a>	VENTOLA A PALE CURVE ALL'INDIETRO
<a href="#">090L-2 KW.2,2 2P B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">090L-2 KW.2,2 2P B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">RB2C-220/063 K307 I-2023</a>	fan
<a href="#">RF2C-133/126 K348 DS2222</a>	Centrifuga
<a href="#">RF2C-160/052 K172</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB4C-280/106 K170 I-1670</a>	fan
<a href="#">E.M.C. IE1 MS 80C2 1,5KW 2 POLI B14 V230/400/50HZ</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">RF2C-120/062 K010 I-1093</a>	fan
<a href="#">AS2C-200/032 K124 P-1514</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">IE2 MSHE 71B4</a>	motore
<a href="#">TBC 63X75-S</a>	cilindro
<a href="#">RB2C-225/088 K220 I-2514</a>	fan
<a href="#">M2AA-71A2</a>	Motore trifase a gabbia di scoiattolo
<a href="#">MS63A2</a>	motore
<a href="#">RB2C-190/060 K064 I-1785</a>	fan
<a href="#">IE3 MSE3 112M4</a>	motore
<a href="#">K200L4-30KW-400690-5060B3+B5-IE3</a>	motore
<a href="#">RB2C-190/060M K344 I-2147</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-160/062 K117 S-2073</a>	fan
<a href="#">RV 5211-06-24V</a>	Reset primaverile
<a href="#">K71B2-0.55KW-230400-5060B5-IP55 IE2</a>	motore
<a href="#">K71B2-0.55KW-230400-5060B14-IP55 IE2</a>	motore
<a href="#">RF2C-160/062 K365 SF-2384</a>	fan
<a href="#">MSDH 100LA4</a>	motore
<a href="#">RV 5222-08-24V=</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">RB2C-220/063 K307 I-0088</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RV 5211-06</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">RF2C-160/062 K117 SF-1472</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">MYT 100LB4 3KW 4P B5</a>	motore monofase
<a href="#">MSE3-132S4</a>	motore
<a href="#">RF2C-146/180 K102 SF-1945</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-160/052 K122 I-1840</a>	aspiratore
<a href="#">IE3 MSE3 112M2 4KW 2P B3</a>	motore trifase
<a href="#">IE3 MSE3 112M2 4KW 2P B35</a>	motore trifase
<a href="#">IE3 MSE3 112M2 4KW 2P B34</a>	motore trifase
<a href="#">3/2-way (NO/NC) foot valve, G 1/8"   F 318</a>	reset primaverile
<a href="#">AS2T-200/032 K119 P-1884</a>	fan
<a href="#">MS63B-2</a>	Soffiatore
<a href="#">FR 104 / MULTIFIX G 1", 0</a>	filtro regolatore
<a href="#">FR 10 F / G 1", 0,5</a>	filtro regolatore
<a href="#">MSHE71A2</a>	Motore 'EMC'
<a href="#">MV4C-316/025 K049 B-0167</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB2C-225/075 K194 I-1887</a>	VENTILATORE, CNTFGL
<a href="#">RF2C-146/180 K205 S-2335</a>	Ventilatore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RF4C-225/114 K968 H-2235</a>	Motore
<a href="#">AS2C-200/032 K124 P-1622</a>	Ventola
<a href="#">RF2C-140/060 K147 S-2509</a>	fan
<a href="#">RF2C-146/180 K102 S-2104</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">AS2C-250/032 K093 P-1933</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-133/126 K097 SF-1946</a>	fan
<a href="#">MSE3 100L-2</a>	Motore
<a href="#">RF2C-120/062 K010 SF-1558</a>	fan
<a href="#">RB4C-355/170 K925 I</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">MSE3 132MB2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">EM-EW5000-10D-5</a>	Unità di preparazione dell'aria
<a href="#">EM-EW5000-10-5</a>	Unità di preparazione dell'aria
<a href="#">RF2C-146/180 K205 SF-1780</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-146/180 K205 DS-2100</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-146/180 K102 SF-1901</a>	VENTOLA
<a href="#">AS2C-200/032 K124 P-0000</a>	fan
<a href="#">RB2C-180/077 K010 I-1703</a>	fan
<a href="#">RF4C-160/062 K040 SF 2140</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB4C-280/175 K299 I-0497</a>	motore del ventilatore
<a href="#">MSHE 63B4 0,18KW 4P B5</a>	Motore elettrico
<a href="#">RF4C-160/062 K030 SF-2185 (230V50HZ) VE</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF4C-146/220 K069 DS-2529</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-146/180 K205 S-0167</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">Submersible electric cable</a>	Cavo elettrico sommersibile
<a href="#">RF2C-133/046 K010 I-1405</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-140/060 K147 S-2061</a>	fan
<a href="#">MSHE 71C4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">RF2C-133/126 K348 DS-2481</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-146/180 K205 DSF-2218</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB2C-190/060 K240 I-0091</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">EMC 2 POLES IE3 KW 11 V690/400 B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">EMC 2 POLES IE3 KW 11 V690/400 B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">RB4C-280/135 K254 I-3026</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RB4C-280/135 K254 I-0067</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF3D-146/180 K506 DSF-2326</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF1D-146/150 K944 SF-2532</a>	Ventilatore centrifugo industriale
<a href="#">RF2C-133/126 K348 DS-2315</a>	Ventola
<a href="#">RF2C-146/180 K205 SF-2337</a>	motore di riciclaggio della cappa aspirante
<a href="#">EA-08</a>	
<a href="#">VGRE15730001</a>	
<a href="#">56b 4p B14</a>	Motore
<a href="#">56b 4p B5</a>	Motore
<a href="#">IA 25X75-S / XX3401156015</a>	cilindro pneumatico
<a href="#">RV5221-06QE4 / XX500161821</a>	
<a href="#">MSHE71B2</a>	Motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">GR.71 B35</a>	MOTORE