



# 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 „Онџл“, 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)

## MP Fil

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.

### tilroPF drudsedaemou

tilroPF	qu DiPcFPip
<a href="#">164((81(HH P6(.11.10463</a>	9entilateurs et moteurs
<a href="#">6(.1(.1111</a>	moteur de
<a href="#">6(.14.1111</a>	9entilateur moteur
<a href="#">26M.M1.158A</a>	bride de ventilateur
<a href="#">6M.M6.1)51</a>	ventilateur
<a href="#">26M.M1.16M8</a>	ventilateur
<a href="#">6(.16.6A0(</a>	moteur
<a href="#">6M.M6.16)M</a>	9entilateur
<a href="#">6(.11.6)5</a>	
<a href="#">6M.M6.16)A</a>	
<a href="#">6(.11.1444</a>	
<a href="#">6(.11.1MA4</a>	
<a href="#">6M.11.6A)(</a>	
<a href="#">2)M.11.111M</a>	ventilateur axial
<a href="#">6(.11.118)</a>	9entilateur industriel
<a href="#">6(.61.1)A8</a>	9entilateur
<a href="#">6(.61.1)66</a>	ventilateur
<a href="#">6(.16.184M</a>	
<a href="#">6(.11.6186</a>	
<a href="#">6(.11.6)04</a>	
<a href="#">KIDJ Og681 S J288 A15lg /EF P6(.61.1)503</a>	
<a href="#">6(.61.1)01</a>	moteur pneumatique
<a href="#">6(.11.6M1(</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6M.M1.1)MM</a>	bride de ventilateur
<a href="#">26M.M1.155) POg6A) JIJ -p3</a>	9entilateur avec bride
<a href="#">6M.M1.16M8 PfeC pcs left3</a>	
<a href="#">6(.11.1A5M</a>	
<a href="#">64.16.16A8</a>	
<a href="#">6M.M1.1681 ZZ KIDJ Og 681B)11</a>	ventilateur
<a href="#">6)4160)</a>	bride de ventilateur
<a href="#">KIDJ Og)M1Z)M1 S J288 56(lg P6(.11.)1503</a>	ventilateur
<a href="#">KID Og6A)Z681 SBJI J2MM AAMlg P6M.11.6A)83</a>	ventilateur de moteur
<a href="#">6(.11.1M8(</a>	ventilateur
<a href="#">64.11.11)0 PKIDJ Og413</a>	
<a href="#">KIDJ Og681 P6(.61.14(A3</a>	9entilateur
<a href="#">6(.11.6A68</a>	

tilroPF	qu DiPcFPIp
<a href="#">Og6A) JIJ -pl</a>	lÅfterflansch
<a href="#">6(.11.6A64</a>	
<a href="#">6(.16.6)15 PKIDJ Og611 S J288 )M1lg UNY3</a>	
<a href="#">6(.16.6)15</a>	
<a href="#">6(.61.1)AA</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.1)16</a>	Fistron Kan
<a href="#">6(.11.6)65</a>	
<a href="#">60.11.11)(</a>	
<a href="#">60.11.111)</a>	
<a href="#">6(.11.)150</a>	
<a href="#">6(.61.1)A5</a>	
<a href="#">6(.11.1185</a>	
<a href="#">6(.61.168M</a>	9entilateur séparé
<a href="#">6(.11.1466</a>	
<a href="#">2ZNQ 6(.11.14() TypeQ JIJ</a>	
<a href="#">6(.11.14()</a>	
<a href="#">6(.61.66)8 KIDJ Og641</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.A1.1111</a>	
<a href="#">26M.M6.1A08</a>	bride de ventilateur
<a href="#">6(.11.6)55</a>	
<a href="#">6(.4.1111</a>	
<a href="#">6M.M6.1)56</a>	bride de ventilateur
<a href="#">26M.M1.1)MM</a>	Oride de ventilateur
<a href="#">6(.16.14M(</a>	
<a href="#">6M.M6.1)A0</a>	
<a href="#">6(.11.1480</a>	
<a href="#">6(.16.14(1</a>	
<a href="#">6(.11.6648</a>	9entilateur
<a href="#">6(.16.)A55</a>	
<a href="#">6(.61.1)AM</a>	
<a href="#">6(.61.11A5</a>	ventilateur
<a href="#">6(.16.6A)5</a>	
<a href="#">6(.6É.1118 Z KIDJ Og)11 S J288 xxxlg</a>	
<a href="#">KIDJ Og611 P6(.16.6A0)3</a>	
<a href="#">6(.16.6516</a>	9ENTJIDTEAR
<a href="#">6(.16.1411</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ Og6A) S J288 )81lg /JEBIE P6(.61.11)(3</a>	
<a href="#">6(.11.)611</a>	
<a href="#">6(.61.1A)4</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ Og66) S P6(.16.65163</a>	9ENTJIDTEAR !E REKRYJ!J//E:ENT
<a href="#">Klai Og6A) S P6(.61.11)(3</a>	ventilateur
<a href="#">Og41 P6M.M6.16)M3</a>	
<a href="#">64.16.1188 PKIDJ Og413 BYE:</a>	unité de ventilation
<a href="#">26M.M1.181M</a>	bride de ventilateur
<a href="#">KIDJ OU681B)11 G8) JIB)B) 26M.M6.1A08</a>	9ENTJIDTEAR !E REKRYJ!J//E:ENT êTDNG+E

tilroPF	qu DiPcFPip
<a href="#">6(.61.16AM</a>	
<a href="#">6(.11.1)M</a>	
<a href="#">6M.M1.1)M5</a>	
<a href="#">6(.16.11)(</a>	
<a href="#">6(.11.14(6</a>	
<a href="#">6(.61.1116</a>	9entilateur
<a href="#">6(.16.1MAA</a>	
<a href="#">6(.61.66M4</a>	moteur de
<a href="#">6(.61.1)54</a>	
<a href="#">6(.16.1185</a>	
<a href="#">6(.6É.11))</a>	
<a href="#">KIDJ Og 8AB68 P6M.M6.1)513</a>	9ENTJIDTEAR
<a href="#">6(.16.1)51</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ Og 01 Type OA6 JI B)B5M.M1.1)MM</a>	ventilateur
<a href="#">6M.M1.1M6M</a>	
<a href="#">6(.61.6104</a>	
<a href="#">6(.11.11M8</a>	
<a href="#">6(.11.1488</a>	
<a href="#">6M.M6.1A04</a>	Oride de ventilateur
<a href="#">6(.16.14(8</a>	
<a href="#">6(.16.14M4</a>	
<a href="#">6(.61.1)68</a>	
<a href="#">6(.16.1655 Type KIDJ Og01 S</a>	
<a href="#">Og611 S P6(.6É.11603</a>	
<a href="#">6(.61.1A1)</a>	
<a href="#">26M.M6.15AA P Og66) JIJ -p13</a>	IÅterflansch
<a href="#">26M.M6.15AA</a>	bride de ventilateur
<a href="#">6(.61.1)4)</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.10M0 P KIDJ Og66)3</a>	
<a href="#">KIDJ Og 66) S P6(.61.6)013</a>	
<a href="#">6(.61.66M).</a>	/ac à puces 611 ml J288 )1M -g OEG
<a href="#">6(.61.1A80 Type KIDJ Og6A) S</a>	
<a href="#">6(.61.6508</a>	
<a href="#">Klai Og66) P6(.61.6)0(3</a>	
<a href="#">KIDJ Og681S P6(.61.116A3</a>	
<a href="#">KIDJ OU6A) S P6(.61.1M843</a>	
<a href="#">Klai O 66) S P6(.6x.11))3</a>	
<a href="#">Klai Og611S P 6(.6É.11603</a>	
<a href="#">60.61.11A0PKIDJ JEGEx Og681 S J288 )8Alg3</a>	les moteurs triphasés
<a href="#">).11.1164</a>	hélice de ventilateur
<a href="#">6(.6É.111)</a>	:YTEAR
<a href="#">6(.61.6A4A</a>	unité de ventilation forcée
<a href="#">6(.61.1)0M</a>	ventilateur
<a href="#">60.61.11()</a>	moteur
<a href="#">GAM 6IB)B)</a>	bride de ventilateur

tilroPF	qu DiPcFPIp
<a href="#">6(.61.1A6(</a>	9ENTJIDTEAR JN!A/TRJEI
<a href="#">6(.61.1)0MPKIDJ Og6A) 3</a>	unité de ventilation
<a href="#">26M.M1.1M50</a>	
<a href="#">6(.61.1M5A</a>	ventilateur
<a href="#">Klai Og66) S J288 )1Mlg DEU</a>	
<a href="#">Og681 JIJ -pl P6M.M6.1A083</a>	9ENTJIDTEAR !E REKRYJIJ//E:ENT
<a href="#">6(.61.1M8(</a>	9ENTJIDTEAR
<a href="#">6(.61.6AM4</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ OU 611 P6(.61.1MA63</a>	
<a href="#">6(.61.11A4</a>	
<a href="#">68A)68)(</a>	9ENTJIDTEAR/ EÉTÉRJEAR/
<a href="#">6(.61.1M5(</a>	
<a href="#">KIDJ Og 611 TypOA6B)B) 6(.16.1MA5</a>	
<a href="#">6(.61.6(5(</a>	
<a href="#">Og6A) JIJ -pl P6M.M6.1A043</a>	IÅfterflansch
<a href="#">6(.61.1)4</a>	
<a href="#">6(.61.1(45</a>	
<a href="#">6(.61.6A6A</a>	
<a href="#">6(.61.10M)</a>	
<a href="#">KIDJ Og681 S P6(.61.11A83</a>	J288 5M1 -g /JEBIE
<a href="#">SSBlec-el JIJ 611 x 611, Dlu)A1 P2)A.11.14663</a>	+ousse SS JIJ
<a href="#">KIDJ Og)M1Z)41 S</a>	
<a href="#">KIDJ Og611 S P6(.61.65163</a>	
<a href="#">Og6A) JIJ -pl 6@ZA@ )A19 SSF P26M.M6.1A043</a>	bride de ventilateur
<a href="#">KIDJ Og611 S J288 )A8lg DO: P6(.16.14MA3</a>	Kan
<a href="#">6(.6É.11)) PKIDJ Og66) S J288 xxxlg3</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ Og01 S J288 )1)lg</a>	
<a href="#">26M.M6.1A04</a>	
<a href="#">6(.61.6)6</a>	ventilateur
<a href="#">26M.M6.15A)</a>	
<a href="#">26M.M1.1M68</a>	ventilateur externe
<a href="#">26M.M1.1M6M</a>	ventilateur externe
<a href="#">6(.61.68(8</a>	bride
<a href="#">6(.61.16(1</a>	moteur triphasé W -it de montage
<a href="#">6(.61.10M5</a>	moteur
<a href="#">6(.61.151A</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.6A(6</a>	
<a href="#">6(.61.1((0</a>	KDN !E REKRYJIJ//E:ENT
<a href="#">2)M.11.180)</a>	ventilateurs axiaux
<a href="#">64.1)118)</a>	9entilateur de refroidissement du moteur
<a href="#">KIDJ Og611 S J288 )1lg DS+ P6(.61.66003</a>	9entilateur
<a href="#">6(.61.615M</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.6A65</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.11)0</a>	ventilateur
<a href="#">KIDJ Og6A) P6(.61.6M0M3</a>	Gonnecteur +arting

tilroPF	qu DiPcFPip
<a href="#">6(.61.1418</a>	KDN IE REKRYJ!J//E:ENT
<a href="#">KIDJ Og641 S P6(.61.1M8)3</a>	
<a href="#">KIDJ Og6A) S P6(.61.11)43</a>	S J288 AA1lg /JEBIE
<a href="#">KIDJ Og6A) P6(.61.11)03</a>	KIDJ Og6A) S J288 A4M -g /JEBIE P5Mw, !D)80Z!)MM, Q +I93
<a href="#">KIDJ Og66)</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.6M1M</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.1)0</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.6645</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.1AA4</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.61M8</a>	flux d'air
<a href="#">6(.61.61M0</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.6650</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.6610</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.1051</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.1616</a>	!ébit d'air
<a href="#">6(.61.16M8</a>	
<a href="#">6(.61.1)1A</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.65M)</a>	9ENTJIDTEAR !E REKRYJ!J//E:ENT
<a href="#">6(.61.1600</a>	ventilateur
<a href="#">2)M.11.16M1</a>	
<a href="#">2)M.11.16M6</a>	
<a href="#">2)M.11.15))</a>	
<a href="#">6(.61.1558</a>	ventilateur avec boPtier
<a href="#">6(.61.1(A6</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.10M1</a>	:oteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.1)1)</a>	:oteur de ventilateur
<a href="#">GA8 JIB)B)</a>	
<a href="#">6(.61.1(44</a>	:oteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.1604</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.14))</a>	
<a href="#">26M.M6.15)0</a>	Oride de ventilateur
<a href="#">KIDJ Og6A) S J288 P6(.61.11)43</a>	
<a href="#">6(.61.65(1 P KIDJ Og66) S J288 )AMlg DTO3</a>	9entilateur externe
<a href="#">6(.61.11(M</a>	ventilateur
<a href="#">6A8)6()8</a>	
<a href="#">6(.61.1M81</a>	:oteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.145(</a>	9entilateur axial
<a href="#">6(.61.6M18</a>	moteur de ventilateur
<a href="#">6(.61.1MA)</a>	
<a href="#">6(.61.16M5</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.1)55</a>	
<a href="#">6(.61.6118</a>	
<a href="#">6(.61.1160</a>	9ENTJIDTEAR :YTEAR
<a href="#">KIDJ Og681 S P6(.61.1)4(3</a>	
<a href="#">6(.61.1A6M</a>	moteur de ventilateur

tilroPF	qu DiPcFPIp
<a href="#">6(.61.61A5</a>	:oteur à courant alternatif triphasé, bipolaire A@) A19Z5119
<a href="#">2)5.16.1184</a>	koint d'étanchéité S!BJI
<a href="#">6(.16.6)153 6M1 )68) 1</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.1845</a>	
<a href="#">6(.61.6A)4</a>	:oteur à courant alternatif triphasé, bipolaire A@) A19Z5119
<a href="#">6(.61.16MM</a>	
<a href="#">KIDJ Og)15Z)M1 S J288 P6(.61.106A3</a>	
<a href="#">6(.11.155A</a>	
<a href="#">KIDJ Og6A) S J288 )A8lg /EF P6(.61.1MA03</a>	
<a href="#">Og6A) P26M.M1.15M83</a>	Oride de ventilateur Og6A) JIJ cpl
<a href="#">6(.61.1M41</a>	
<a href="#">6(.61.1M5M</a>	
<a href="#">6(.61.14A)</a>	
<a href="#">2)A.1).118A</a>	9entilateur
<a href="#">6(.61.66M5</a>	
<a href="#">6(.61.65A6</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.1M58</a>	
<a href="#">6(.11.1)45</a>	9ENTJIDTEAR IE :YNTDUE GY:2IET
<a href="#">26M.M1.150A</a>	
<a href="#">6(.61.11A4 Z KIDJ Og641 S J288 5M(lg /JE</a>	
<a href="#">6(.61.1118</a>	
<a href="#">6(.61.1)00</a>	
<a href="#">6(.61.64M6</a>	
<a href="#">6(.61.6A84</a>	bride de ventilateur
<a href="#">6(.61.1441</a>	
<a href="#">26M.M1.158)</a>	bride de ventilateur
<a href="#">26M.M1.1MM6</a>	
<a href="#">26M.M1.1MM)</a>	
<a href="#">6(.16.1M8)</a>	ventilateur
<a href="#">6M.11.6A)4</a>	
<a href="#">6(.61.1M15</a>	
<a href="#">6(.61.6AA6</a>	
<a href="#">KIDJ Og681 S J288 581lg P6(.61.1)AA3</a>	
<a href="#">6(.61.16A0</a>	
<a href="#">6(.61.6)MA</a>	
<a href="#">6(.61.1846</a>	
<a href="#">6(.61.61A1</a>	
<a href="#">6(.61.66A4</a>	
<a href="#">6(.6É.11)8</a>	:YTEAR IE 9ENTJIDTEAR
<a href="#">6(.61.1(11</a>	
<a href="#">KIDJ Og(6 YS J28M /T )81lg JN! P64.1).16(M3</a>	moteur
<a href="#">6(.61.6646</a>	
<a href="#">6(.61.1M)M</a>	
<a href="#">6(.61.1)05</a>	ventilateur
<a href="#">6(.61.6)1</a>	ventilateur

<u>#% # " - /)</u>	
<u>#% # " # 0 0)</u>	
<u>#% # " " 0 - .</u>	
<u>1 2 3 4 5 # / 0 6 4 , &amp; &amp; / 0 \$ 2 ( # % # " "\$ - % *</u>	
<u>1 2 3 4 5 # " " 6 4 , &amp; &amp; 0 \$ - 7 4 &lt; 2</u>	
<u>#% # " " &amp; \$ 0</u>	
<u>#% # " ") #</u>	
<u>#% # " " 0 " "</u>	
<u>#% " " # % # &amp;</u>	
<u>#% # " ") - &amp;</u>	
<u># \$ # " " " . )</u>	
<u>#% # " " . . \$</u>	
<u>#% # " " . . )</u>	
<u>#% # " " . - "</u>	
<u>#% # " " . - #</u>	
<u>#% # " " . - 0</u>	
<u>#% # " " " # &amp;</u>	
<u>#% # " " . - /</u>	
<u>#% # " # # # -</u>	
<u>#% # " # 0 " #</u>	
<u>#% # " # " &amp; .</u>	
<u>#% # " " . ) -</u>	
<u>#% # " # . &amp; )</u>	
<u>#% # " " " " 0</u>	
<u>#% # " # % &amp; \$</u>	
<u># ) # # " " # #</u>	
<u>#% # " " - . 0</u>	
<u>#% # " " . 0 0 ( 1 2 3 4 5 # \$ " 6 4 , &amp; &amp; / 0 " 3 ! 5 *</u>	
<u>#% # " " . 0 0</u>	1 2 3 4 5 # \$ " 6 4 , & & / 0 " 9 3 ! 5
<u>#% # " " 0 # -</u>	
<u># ) # # " " 0 &amp;</u>	
<u>1 2 3 4 5 # &amp; " 6 4 , &amp; &amp; # M ; / M</u>	
<u>#% " " 0 / # &amp; 4 2 4</u>	
<u>. # - - # " . / "</u>	
<u>. 0 0 " " " " # \$</u>	
<u>#% # " " ) 0 "</u>	
<u>#% # " " " 0 \$</u>	
<u>#% # " # / ) "</u>	
<u>#% # " " - / .</u>	
<u>#% # " " &amp; \$ "</u>	+ ! 4 2 3 ! ! ?
<u>#% # " " " " /</u>	
<u>. # - - " " % &amp; "</u>	
<u>#% " " # &amp; ) #</u>	
<u>#% # " # # . .</u>	
<u>0 . " - " # \$ "</u>	

=

> 0 ? @ @ 7 A < 2 - / & ' 2 < 1 > 1 3 5 ? 4 B :  
 > C // # % ) ) % . " " - > D >







