



# 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)

## ProcnBR

Enapart always strives to provide the competitive prices and timings of supplies for its customers. We sell only original equipment and spare parts, although we are not always the official distributor or manufacturer's dealer. All displayed trademarks and part numbers are the property of their respective owners.

### AND'S OUCNTSdPuO

CtBesip	S nit p B
<a href="#">105F21GCRR 01001 TE</a>	fan
<a href="#">2RYVRRGRR</a>	Notor
<a href="#">POUM 105F2V2FRR, 7ypeM T7B 05O05 0.0RR W C P</a>	ventilator
<a href="#">Art.Uo. 101YR5YGRR, 7ypeM 6PE 05O05 BNOAS</a>	AirbolM Nodell Bompacta mit rundem Anschlu(
<a href="#">POUM 101YR050RR, 7ypeM 6PE YOY 0GY</a>	fan bol
<a href="#">POUM 101YRR1YRR 7ypeM 6PE 0RO0R BNOAS</a>	AirbolM modell Bompacta geschlossene Ausf3hrung
<a href="#">Art.Uo. 101YR5Y0RR, 7ypeM 6PE 05O05 BNOAS</a>	AirbolM modell Bompacta geschlossene Ausf3hrung
<a href="#">/Y5RRCV O 05O05</a>	blower
<a href="#">POUM Y5CRRR10, 7ypeM 8A YOY U7</a>	/entilator
<a href="#">105F2C5VRR O 8A 0RO0R TE 5G1W CP</a>	/entilator
<a href="#">POUM / CVRR00, 7ypeM 8A 01001</a>	centrifugal blower
<a href="#">/CVRR0V O 8A 0FO0F</a>	"lowerM T7OB model
<a href="#">POUM / C1RR0G, 7ypeM 8A 5RO5R</a>	)an
<a href="#">) 025R02</a>	)lange
<a href="#">105Y5VVGRR</a>	NX6U7"Uü SEü4
<a href="#">105Y5V12RR</a>	0 set of consoles for 05 fans
<a href="#">105Y5RG1RR</a>	
<a href="#">/Y5RRGV old number O new number 105F22CR</a>	)an
<a href="#">/Y5RRVV</a>	
<a href="#">105F2V2FRR</a>	)an
<a href="#">105F221FRR</a>	ventilator
<a href="#">/7 51R</a>	"n Sine Elhaust
<a href="#">Y5Y5RR5V</a>	ventilator
<a href="#">/Y0RRCV 90RO0R 11R WV/D</a>	/entilator
<a href="#">105F22CVRR</a>	motor fan
<a href="#">POUM /Y5RRCV, 7ypeM 0RO0R 11R W G P "PGG</a>	)an
<a href="#">Y5CRRR15 98A 2O2 U7D</a>	/ belt driven radial fan
<a href="#">/Y0RRGG 92O2 11R W V/D</a>	motor
<a href="#">/Y0RR1V O 105F2V20RR</a>	/entilator
<a href="#">U7 0FO0F</a>	
<a href="#">/oetmotor "V</a>	
<a href="#">8A 0RO0R 11R Watt G P</a>	fan
<a href="#">Y5YCRRRG</a>	)an
<a href="#">8A 0RO0R 11R</a>	cooling fan
<a href="#">/YRRRCV</a>	Bhaysol "lowers
<a href="#">/Y5RR52 9YOY BNOAS 0GY W G PD</a>	/entilator

CtBesip	S nit p B
<a href="#">/Y5RRCR</a>	
<a href="#">8A 0FO0F T7B 9/CVRR0VD</a>	blower
<a href="#">105F2V20RR 9Y0RR1VD</a>	fan
<a href="#">/YRRR55</a>	Bhaysol /entilator
<a href="#">11RG5RRCRR 90VVO05CD</a>	)an
<a href="#">105F22CGRR</a>	/entilator
<a href="#">/Y5RRGG</a>	)an
<a href="#">POUM 105F22C0RR, 7ypeM BNOAS 2O2</a>	ventilator
<a href="#">105FFRCCRR</a>	)an
<a href="#">/Y0RRVV 2OY VYV Watt G P +V /</a>	fan
<a href="#">/YRRRVV</a>	fan
<a href="#">)025RR1</a>	blower
<a href="#">105FFRV5RR</a>	)an
<a href="#">/YCRRR1</a>	)an
<a href="#">/Y0GRRRV</a>	
<a href="#">/YRRRGG</a>	fan motor
<a href="#">Y5Y0RRRG</a>	
<a href="#">/7 V01 4 910G1F2RYRRD</a>	centrifugal fan
<a href="#">/Y5RR1R 8A 0ROF 51R Watt G P</a>	fan
<a href="#">/YRRRCC</a>	)an
<a href="#">/C1RR0C</a>	
<a href="#">2RY5RRYVRR</a>	bulletbearings
<a href="#">105F2YGRRR</a>	)an
<a href="#">POUM Y5CRRR1Y, 7ypeM 8A 0FO0F U7</a>	Tadial fan with /+belt drive
<a href="#">/Y5RRG0 O"PGG</a>	tilling
<a href="#">8A 0ROF 11R W G P V/ "2 5VRO1R O 105F2V20RR</a>	)an
<a href="#">/CVRRRG 7ype 8A 2OY T7B</a>	)an
<a href="#">/Y5RR1V</a>	"lower
<a href="#">)025RR2</a>	
<a href="#">105F2GYVRR 8A 0RO0R Y1R W G P V /</a>	Bhaysol uebl@se
<a href="#">NA"OG+C00 T V/ R.Y1 kW )E 0FO T05FRVYR00</a>	Notor
<a href="#">8A 01O01 T7BE 9/ C1RR00D</a>	Bhaysol uebl@se
<a href="#">101YRRF0RR</a>	complete bol, bol with fan.
<a href="#">/C0RR00</a>	fan
<a href="#">/Y0RRCR</a>	fan
<a href="#">T 00V50GRRV 0R 6f</a>	capacitor
<a href="#">/Y0RRCV</a>	"lower
<a href="#">POUM 105F2V20RR, 7ypeM 8A 0ROF 11R W GP V/</a>	)an
<a href="#">8A 2OY VYV Watt G P V/ 9/ Y0RRV0D</a>	ueblase
<a href="#">025RR1</a>	flange
<a href="#">POUM Y5CRRR11, 7ypeM 8A 05O05 U7</a>	Bentrifugal )an
<a href="#">/YRRRYV</a>	uebl@se
<a href="#">105F22C5RR</a>	uebl@se
<a href="#">1+4tufenregler 7N V+1</a>	
<a href="#">10GYRY5YRR</a>	

CtBesip	S nit p B
<a href="#">8A+YOY Y5 CP /T 95VR/1RD) /E O 105F2Y1CRR</a>	üebl@se
<a href="#">/Y0RRYR 9105F220YRRD</a>	üebl@se 8A 05O2 11R Watt C P V/
<a href="#">POUM Y5CRRR1V, 7ypeM 8A 0RO0R U7</a>	)an
<a href="#">YR2255</a>	üebl@se 8A YO2 VYV Watt G P mit )lansch montiert
<a href="#">/Y5RRC1</a>	
<a href="#">/Y52251</a>	üebl@se 8A YO2 VYV Watt G P mit )lansch montiert
<a href="#">POUM 105F22CRRR, 7ypeM 8A 2O2 VYV Watt G P</a>	)an
<a href="#">8A 2O2 11R Watt G P "P 5R O /YR22GG</a>	fan 8A 2O2 11R W G P "P 0R
<a href="#">POUM /YRRRGG, 7ype 8A 2O2 11R W C P7 5VR / "P 5R</a>	ventilator
<a href="#">POUM Y5CRRR1C, 7ypeM 8A 01O01 U7</a>	)an
<a href="#">8A 2OY BNOAS 5G1</a>	fan
<a href="#">8A 2OY BNOAS 5G1 Watt C P 9/Y5RRV0D</a>	ventilator
<a href="#">POUM 005RF5.7ypeM BE7G+AP+BTA+AK+1RH+4"+005RF5</a>	4"BKETKE"744BKAS7ET 6U"BX8E
<a href="#">101YR5FRR 9 6PE YOY BN Y5 Watt C P D</a>	blower
<a href="#">2RGG0R1G</a>	)an
<a href="#">YR22VV</a>	"lower
<a href="#">101YRRGFRR 96PE 0RO0R 11R Watt G PD</a>	Airbol
<a href="#">8A 0RO0R U7 5RI1RR 9/CR101YD</a>	/entilator
<a href="#">105Y5VG5RR</a>	set
<a href="#">POUM /YRRRFV, 98A 05O05 0.0RR W C P7 5VROGRRD "P 5</a>	)an
<a href="#">8A 0FO0V T57B 9/ CGRR05D</a>	)an
<a href="#">8A YO1 Y5 C P B/T 5VR/1R /E O105FFRG0RR</a>	)an
<a href="#">POUM 10G1F2RVRR, 7ypeM /7 01R 4</a>	)an
<a href="#">PUM / Y5RRCV 7ypeM 8A 0RO0R BNOAS</a>	fan
<a href="#">101YRR1YRR, 7ypeM 6PE 0RO0R BNOAS</a>	)an bol
<a href="#">bearings with rubbers for Bhaysol )an CRRR0V</a>	
<a href="#">POUM /Y5RRCV 7ypeM 8A 0RO0R BNOAS 11RW GP</a>	moto+fan
<a href="#">8A 0FO0F U7 9TeferenZ Y5CRRR1YD</a>	/entilator
<a href="#">8A 2OY O /YRRRVR</a>	)an ! Notor
<a href="#">Y5YCRRRG 8A 01O01 5,5 kW C P7</a>	ventilator
<a href="#">/YRRR00 8A YOY 0GY W G P</a>	fan
<a href="#">8A 2OY VYV W G P /T V/ O /Y0RRVV</a>	ventilator
<a href="#">8A 05O05 U7 pn Y5CRRR11</a>	fan
<a href="#">8A 05O05 0.0RR W C P 9/YRRRFVD</a>	)an
<a href="#">8A 2OY BN VYV W G P VO /Y0RRVV</a>	cooling fan
<a href="#">1FRRR50FRR</a>	Nounting flange for blower 2OY
<a href="#">8A YOY BN 0GY W G P V O /Y0RR00</a>	ventilator
<a href="#">8A YOY 0GY W G P TE V / 9105F2FF5RRD</a>	ventilator
<a href="#">/Y5RRCR 9105F22CVRR D</a>	/entilator
<a href="#">105F22CVRR O 8A 0RO0R 5G1W CP</a>	/entilator
<a href="#">/CRRR00 O 8A 01O01 U7</a>	fan
<a href="#">/Y5RRY0</a>	)an
<a href="#">8A 05O2 0.0RR W C P GRR /olt "P 5R O /YRRRYV</a>	/entilator
<a href="#">105F2V25RR OO /Y0RRVV</a>	complete fan
<a href="#">/Y0RRVV 98A 2OY VYVW GP V/ D</a>	fan

CtBesip	S nit p B
<a href="#">PUM /Y0RRG0 O 7ypeM 8A 2O2 BN 5G1w CP V/</a>	
<a href="#">8A 2OY VYV W G P V / O /Y0RRVV</a>	
<a href="#">/Y5RRGV</a>	.
<a href="#">/YR22VV + 8A 2OY VYV W G P /T "1 5VR/O1R )/1</a>	)an
<a href="#">/CCRR0C O 8A 51O51 T57BE+1R</a>	"lower
<a href="#">/CCRR0V O 8A 0FO0F T57BE</a>	ventilator
<a href="#">1FRRR55RRR</a>	)lange
<a href="#">/CRRRC</a>	ventilator
<a href="#">POUM 105F2V20RR, 7ypeM 8A 0ROF 11R Watt G P Vestes</a>	blower
<a href="#">/YRRRCV 90RO0R 11R W G D</a>	Bhaysol fan
<a href="#">/Y5RRCV O 8A+0RO0R 11R GP B /T</a>	
<a href="#">1FRRR550RR</a>	
<a href="#">105F2VV5RR 7ypeM 8AYOY</a>	ventilator
<a href="#">/CVRRR5 + 8A YOY T7B</a>	ventilator
<a href="#">/C0RR0R</a>	
<a href="#">105Y022YRR</a>	"rackets for mounting reference
<a href="#">8A 0ROF 11R Watt G P V 105F2V20RR</a>	)an
<a href="#">1FRRR55RRRR</a>	
<a href="#">105F2GY1RR</a>	/entilator
<a href="#">TVG55RFRRRC</a>	Notor
<a href="#">8A 05O2 YVC W C P /Y5RRY0</a>	ventilator
<a href="#">8A 2OY VYV W G P O /YR22VV</a>	
<a href="#">T05FRFGR0V</a>	ESEB7T"B NX7XT NX6U7"Uü PSA7E
<a href="#">/CRRRRG 8A 2OY U7</a>	ventilator
<a href="#">8A YOY BN 0GY W G P</a>	
<a href="#">8A 05O05 T7B 05O05 + /CVRRR2</a>	.
<a href="#">8A 0RO0R Y1R W G P V/ "1 /1 O 105FRVYFRR</a>	single+phase fan
<a href="#">8A 2O2 11R W G P /T 5VR/1R) /1 O /YRRRGG</a>	ventilator
<a href="#">8A 0ROF 11R G P "0R</a>	motor
<a href="#">105F22CRRR O 8A 2O2 BNOAS VYV G P</a>	
<a href="#">POU /Y5CRRR11 O 8A 05O05 U7</a>	
<a href="#">Art. Uo. /YR22CV, 7ypeM 8A 0RO0R 11R W G P "P 5R</a>	fan
<a href="#">POUM / CVRRRF, 7ypeM 8A 05O2</a>	ventilator
<a href="#">101YR0V0RR</a>	fan bol
<a href="#">NA"O G+1FR T V/ R.VYkw ) E0R</a>	ventilator
<a href="#">101YRVR2RR</a>	
<a href="#">/YRRR00 8A YOY 0GY W G P "P 5R</a>	)an
<a href="#">10G1F2RCRR O /7 51R 4</a>	ventilator
<a href="#">/Y5RRV0 8A 2OY 5G1 W C P</a>	ventilator
<a href="#">/YRRRFV 8A+05O05 0.0RR CP7 95VROGRR/1RD) /1</a>	
<a href="#">/YRRRGG 8A+2O2 11R GP /T</a>	)AU NX7XT
<a href="#">/Y0RRGG0105F2212RR</a>	blower
<a href="#">125YRRVFR0 T)GB+0FRO0FG x0RY 4+5RR2 95VR/1ROCRK-D /</a>	
<a href="#">8A 2O2 11R W G P V /</a>	)an
<a href="#">1FRRR502RR</a>	

<u>6%*&amp;&amp; 7_____ ' (/0</u>	6
<u>( !)* &amp;&amp;&amp;#</u>	
<u>(\$&amp;*&amp;\$* %#</u>	
<u>( !)*&amp;&amp;&amp;)</u>	3
<u>7 D &amp;' &amp; ) &amp; \$ . *6 8 &gt;!*&amp;6 &amp;?9 6 ' !"&amp;*)"&amp;&amp;</u>	
<u>6%*&amp;&amp;&amp;) 7 &amp;' &amp; (/0 &amp;&amp;!&amp; 3 * &amp; 6</u>	
<u>08+ &amp;' &amp; " &amp;&amp;</u>	
<u>08+ &amp;' &amp; " !&amp;&amp;&amp;</u>	
<u>6)!&amp;&amp;! 7 )'# *)* \$ ,</u>	
<u>!"#) %&amp;&amp; D 7 )' 0+ )! % ,</u>	
<u>.'- . 6%*&amp;&amp;&amp;" / . 7 !'# (/0</u>	
<u>1. '\$ ') 0+ 0:+. \$) *6 _____ ; 7! &amp;</u>	3
<u>\$ "#&amp; &amp;&amp;</u>	
<u>6)&amp;&amp;&amp; 7 )') 0+ \$) _____ \$ , ; , !&amp;</u>	
<u>.- . 6)&amp;&amp;&amp;)* . 7 !'# 0+ &amp;&amp; % , / ; , 9</u>	0
<u>6)&amp;##\$\$ 7 #'# &amp; _____ \$ , ; , &amp;</u>	
<u>6% &amp;&amp; * ' 7 " " -!/ &amp;&amp; ! G )\$\$ 6</u>	
<u>6)!&amp;&amp;%* 7 &amp;' &amp; &amp; _____ \$ ,</u>	
<u>( !) &amp; &amp;</u>	
<u>6%%&amp;&amp; *</u>	
<u>#&amp;)!&amp;&amp;&amp;&amp;&amp;&amp;</u>	
<u>6/ %&amp; =' \$ "#&amp;\$&amp;&amp;</u>	6 - / ; 2 / ; - 9 -
<u>6/ !&amp;&amp; =' \$ "#&amp; &amp;&amp;</u>	
<u>.- . 6) &amp;&amp;\$\$ / . #'#</u>	
<u>6%\$&amp;&amp;&amp;# !' ! (/0</u>	
<u>!"##%!&amp;&amp; 7 !'# 0+' 2 &amp;&amp; % , \$&amp;&amp;6</u>	
<u>= _____ 6)%*( &amp;&amp;! 7</u>	
<u>7 !D ! % , D0+D 2 )*%</u>	
<u>!"#" \$&amp;&amp; 7 #'# ( ! \$ _____ % ,</u>	
<u>.'- . !"#% !&amp;&amp;</u>	
<u>7 &amp;' &amp; 0+ &amp; % , ' 6)&amp;&amp;&amp;%</u>	
<u>.- . 6%#&amp;&amp;&amp; / . = #' \$ (/0 0</u>	
<u>.- . 6% &amp;&amp;&amp;# / . 7 !' ! -! /</u>	
<u>7 &amp;' &amp; \$ . / ( 6( &amp; _____ ; ,</u>	
<u>.- . 6) &amp;&amp;* ' . #' ) * )* \$ ,</u>	6
<u>( !)*&amp;#&amp;&amp;# ;8&amp;&amp;0!&amp;&amp; 8!(=0*D!&amp;' !&amp;</u>	

<

@

#\* = ( 8 - A & ) % ! 1 = @ :  
 @ B "% ! \* &&\$ &\* \$ @ C @