



# 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)



## Remco

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">8901001</a>	blade lower
<a href="#">UC17039/F MOD AA1R5160K 240V 50HZ 0.75A 2700 RPM</a>	Motor de ventilación para sistemas HVAC
<a href="#">33-2-35ADV</a>	motor
<a href="#">33-2-35AD</a>	Motor eléctrico monofásico
<a href="#">DE2F6104K</a>	motor
<a href="#">48-4-100/2DS</a>	motor
<a href="#">33-2-100ATEFV</a>	motor eléctrico monofásico
<a href="#">48-4-180/6DS</a>	Motor eléctrico de doble eje para aplicaciones de climatización
<a href="#">517002-091</a>	Asamblea Mecanismo interno
<a href="#">48-4-100/6DSL</a>	Motor de doble eje
<a href="#">48-4-120/6DSL</a>	Motor
<a href="#">48-4-250/3DS</a>	motor
<a href="#">41-4-60/3RV CE2E7208K</a>	Motor
<a href="#">48-6-370R</a>	Motor
<a href="#">2621-B1</a>	Mostrador
<a href="#">48-4-150/6DS</a>	motor eléctrico
<a href="#">48-4-125/3DS-4</a>	Motor de montaje en base resiliente
<a href="#">EM-4-50/3DS</a>	Motor
<a href="#">48-4-370/5DS ( REMCO )</a>	
<a href="#">35-4-75/6DS1/S</a>	Motor
<a href="#">502929001</a>	Motor de repuesto para sistemas industriales
<a href="#">502925001</a>	Conjunto de ejes para accionamiento de calibrador
<a href="#">517232001</a>	ROTOR-ROTOR Y PALAS ASSM
<a href="#">48-4-180/3DS</a>	motor de gama
<a href="#">XMFG-6-110-450-30S</a>	Ventilador
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	motor eléctrico
<a href="#">48-4-210/3DS</a>	Motor eléctrico para aplicaciones industriales
<a href="#">35-4-75/3DS</a>	motor
<a href="#">48-4-80/6DSL</a>	motor
<a href="#">35-4-35/3DS1</a>	motor
<a href="#">XMFG-4-100-330-30S</a>	Conjunto de ventiladores axiales para sistemas HVAC
<a href="#">XMFG-4-180-400-30S-TB</a>	Conjunto de ventilador axial con caja de terminales para ventilación
<a href="#">KTC 300</a>	Sensor de desplazamiento lineal
<a href="#">REMCO-AA1R5160K</a>	motor eléctrico



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">XMFG-4-126-350-30S</a>	Ventilador axial
<a href="#">35-4-55/3DS</a>	Motor eléctrico
<a href="#">48-4-125-3P</a>	motor
<a href="#">35-4-75/6DS</a>	Motor eléctrico de doble eje para aplicaciones de climatización
<a href="#">48-4-90/6DSL</a>	Motor eléctrico de doble eje para aplicaciones industriales
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P</a>	Conjunto de ventilador axial para una ventilación eficiente
<a href="#">AA1R5160K</a>	Motor
<a href="#">EM-4-50/3DS1</a>	motor eléctrico monofásico de doble eje de 50 vatios
<a href="#">35-4-50RX</a>	Motor eléctrico monofásico para diversas aplicaciones
<a href="#">DA185x240ACW</a>	Ventilador
<a href="#">DA185x240CW</a>	Ventilador
<a href="#">33-2-33RE</a>	Motor eléctrico monofásico para sistemas de pequeña escala
<a href="#">33-2-25CTEFV</a>	Motor eléctrico compacto para sistemas de ventilación
<a href="#">35-4-20/6C</a>	Motor eléctrico monofásico para sistemas de climatización
<a href="#">E4058127</a>	Motor de ventilador de alto rendimiento para uso industrial
<a href="#">A7B10000017124</a>	motor
<a href="#">48-6-370R-4</a>	Motor de varias velocidades para ventilación y refrigeración
<a href="#">EM-4-50/6DS-6</a>	motor
<a href="#">EL-5-200-33AA</a>	hoja de ventilador de aluminio
<a href="#">35-4-65A1</a>	motor eléctrico
<a href="#">20-2-1A-RM</a>	Motor compacto para aplicaciones industriales precisas
<a href="#">VER-4-355-24CW</a>	Ventilador axial de alta eficiencia para ventilación
<a href="#">35-4-150AL</a>	Motor
<a href="#">33-4-40A</a>	Motor
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P-TB</a>	Ventilador
<a href="#">48-4-370/5DS</a>	Motor
<a href="#">5537-1E1-63B</a>	Motor eléctrico compacto para climatización y refrigeración
<a href="#">48-4-150R</a>	Motor eléctrico monofásico para ventilación
<a href="#">35-4-35/6DS</a>	motor eléctrico de doble eje
<a href="#">XMFG-4-125-350-30B-3P-TB</a>	VENTILADOR ELÉCTRICO
<a href="#">50-63MFD</a>	Condensador de arranque del motor
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P-TB</a>	Ventilador axial con caja de terminales para aplicaciones industriales
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	Motor de ventilador de varias velocidades para sistemas HVAC
<a href="#">35-4-55/6DS</a>	motor
<a href="#">AA1M5809K</a>	motor
<a href="#">35-4-75/3DS/S</a>	Motor eléctrico
<a href="#">50MFD (450 VAC/CBB60)</a>	condensador
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	Cont. Motor de ventilación nominal (montado en una corriente de aire)
<a href="#">35-4-20/6C-4</a>	Motor de ventilador de alta eficiencia para ventilación
<a href="#">35-4-75/3DS1/S</a>	Motor de varias velocidades para aplicaciones industriales
<a href="#">EFA12100VC0350E</a>	Conjunto de ventilador compacto para sistemas HVAC
<a href="#">35-4-35/6C</a>	Motor de ventilador eficiente para sistemas de ventilación
<a href="#">35-4-55/6C1</a>	Motor de ventilador de bajo consumo para ventilación



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">XMFG-4-126-350-30S-31</a>	Ventilador axial de alto rendimiento para sistemas de ventilación
<a href="#">35-4-75/6DS/S-4</a>	Motor de ventilador de varias velocidades para aplicaciones industriales
<a href="#">250-313MFD-START-CAP</a>	Condensador de arranque para motores eléctricos
<a href="#">35-4-20/6C-4</a>	Motor de ventilador de alta eficiencia para ventilación
<a href="#">3321-2E1-82A</a>	Bomba industrial
<a href="#">48-4-250/3DS-4</a>	
<a href="#">DE2E5495K</a>	motor
<a href="#">BMK</a>	Kit de montaje estándar
<a href="#">35-4-10A-4</a>	
<a href="#">3323-2E1-82B</a>	
<a href="#">35-4-75/6DS1-4</a>	
<a href="#">35-2-90COB-11</a>	Soporte de brida para motor de quemador de aceite
<a href="#">48-4-180/6C-RB-4</a>	
<a href="#">5538-1E1-94A</a>	Bomba de diafragma eléctrica «Fatboy» (7 GPM/60 PSI, a pedido)
<a href="#">9559-2E5-971</a>	Bomba de diafragma eléctrica (bypass)
<a href="#">48-4-75/6DSL</a>	
<a href="#">48/6-200R</a>	motor
<a href="#">NET2T05ZVA017</a>	
<a href="#">35-4-20/6C</a>	
<a href="#">REMCO 33-2-35CFVDV (P.S.C version - 230V)</a>	
<a href="#">DA133X220CW</a>	Rueda de ventilador centrífugo
<a href="#">NET2T18PVA005</a>	Grupos de fanáticos
<a href="#">3RGM-150-50/45</a>	