



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. İhlamur Bul. Ağaoğlu  
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 BUCUREŞTI, 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 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="#">8901001</a>	blade lower
<a href="#">UC17039/F MOD AA1R5160K 240V 50HZ 0.75A 2700 RPM</a>	Moteur de ventilation pour systèmes CVC
<a href="#">33-2-35ADV</a>	motor 240V 50HZ 0.75A 2700 RPM UC17039/F
<a href="#">33-2-35AD</a>	Moteur électrique monophasé
<a href="#">DE2F6104K</a>	moteur
<a href="#">48-4-100/2DS</a>	moteur
<a href="#">33-2-100ATEFV</a>	moteur électrique monophasé
<a href="#">48-4-180/6DS</a>	Moteur électrique à double arbre pour les applications CVC
<a href="#">517002-091</a>	Assemblée du mécanisme intérieur
<a href="#">48-4-100/6DSL</a>	Double arbre moteur
<a href="#">48-4-120/6DSL</a>	moteur
<a href="#">48-4-250/3DS</a>	moteur
<a href="#">41-4-60/3RV CE2E7208K</a>	moteur
<a href="#">48-6-370R</a>	Moteur
<a href="#">2621-B1</a>	Compteur
<a href="#">48-4-150/6DS</a>	moteur électrique
<a href="#">48-4-125/3DS-4</a>	Moteur résilient à montage sur base
<a href="#">EM-4-50/3DS</a>	Moteur
<a href="#">48-4-370/5DS ( REMCO )</a>	
<a href="#">35-4-75/6DS1/S</a>	moteur
<a href="#">502929001</a>	Moteur de rechange pour systèmes industriels
<a href="#">502925001</a>	Ensemble d'arbre pour entraînement du calibrateur
<a href="#">517232001</a>	ROTOR-ROTOR ET PALES ASSM
<a href="#">48-4-180/3DS</a>	moteur de gamme
<a href="#">XMFG-6-110-450-30S</a>	Fan
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	moteur électrique
<a href="#">48-4-210/3DS</a>	Moteur électrique pour applications industrielles
<a href="#">35-4-75/3DS</a>	moteur
<a href="#">48-4-80/6DSL</a>	moteur
<a href="#">35-4-35/3DS1</a>	moteur
<a href="#">XMFG-4-100-330-30S</a>	Ensemble de ventilateurs axiaux pour systèmes CVC
<a href="#">XMFG-4-180-400-30S-TB</a>	Ensemble de ventilateur axial avec boîte à bornes pour la ventilation
<a href="#">KTC 300</a>	Capteur de déplacement linéaire
<a href="#">REMCO-AA1R5160K</a>	moteur électrique

Produit	Description
<a href="#">XMFG-4-126-350-30S</a>	Ventilateur axial
<a href="#">35-4-55/3DS</a>	moteur électrique
<a href="#">48-4-125-3P</a>	moteur
<a href="#">35-4-75/6DS</a>	Moteur électrique à double arbre pour les applications CVC
<a href="#">48-4-90/6DSL</a>	Moteur électrique à double arbre pour applications industrielles
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P</a>	Ventilateur axial pour une ventilation efficace
<a href="#">AA1R5160K</a>	Moteur
<a href="#">EM-4-50/3DS1</a>	moteur électrique monophasé de 50 watts à double arbre
<a href="#">35-4-50RX</a>	Moteur électrique monophasé pour diverses applications
<a href="#">DA185x240ACW</a>	Fan
<a href="#">DA185x240CW</a>	Fan
<a href="#">33-2-33RE</a>	Moteur électrique monophasé pour systèmes de petite taille
<a href="#">33-2-25CTEFV</a>	Moteur électrique compact pour systèmes de ventilation
<a href="#">35-4-20/6C</a>	Moteur électrique monophasé pour systèmes CVC
<a href="#">E4058127</a>	Moteur de ventilateur à haute performance pour usage industriel
<a href="#">A7B10000017124</a>	moteur
<a href="#">48-6-370R-4</a>	Moteur à plusieurs vitesses pour la ventilation et le refroidissement
<a href="#">EM-4-50/6DS-6</a>	moteur
<a href="#">EL-5-200-33AA</a>	pale de ventilateur en aluminium
<a href="#">35-4-65A1</a>	moteur électrique
<a href="#">20-2-1A-RM</a>	Moteur compact pour des applications industrielles précises
<a href="#">VER-4-355-24CW</a>	Ventilateur axial à haut rendement pour la ventilation
<a href="#">35-4-150AL</a>	moteur
<a href="#">33-4-40A</a>	moteur
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P-TB</a>	Ventilateur
<a href="#">48-4-370/5DS</a>	moteur
<a href="#">5537-1E1-63B</a>	Moteur électrique compact pour le CVC et la réfrigération
<a href="#">48-4-150R</a>	Moteur électrique monophasé pour la ventilation
<a href="#">35-4-35/6DS</a>	moteur électrique à double arbre
<a href="#">XMFG-4-125-350-30B-3P-TB</a>	VENTILATEUR ÉLECTRIQUE
<a href="#">50-63MFD</a>	Condensateur de démarrage du moteur
<a href="#">XMFG-4-180-400-30B-3P-TB</a>	Ventilateur axial avec boîte à bornes pour applications industrielles
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	Moteur de ventilateur à plusieurs vitesses pour systèmes CVC
<a href="#">35-4-55/6DS</a>	moteur
<a href="#">AA1M5809K</a>	moteur
<a href="#">35-4-75/3DS/S</a>	moteur électrique
<a href="#">50MFD (450 VAC/CBB60)</a>	condensateur
<a href="#">48-4-180/5DS</a>	suite. Moteur Air-Over nominal (monté dans le flux d'air)
<a href="#">35-4-20/6C-4</a>	Moteur de ventilateur à haut rendement pour la ventilation
<a href="#">35-4-75/3DS1/S</a>	Moteur à plusieurs vitesses pour applications industrielles
<a href="#">EFA12100VC0350E</a>	Ensemble de ventilateur compact pour les systèmes CVC
<a href="#">35-4-35/6C</a>	Moteur de ventilation efficace pour les systèmes de ventilation
<a href="#">35-4-55/6C1</a>	Moteur de ventilateur économe en énergie pour la ventilation
<a href="#">XMFG-4-126-350-30S-31</a>	Ventilateur axial à hautes performances pour les systèmes de ventilation

Produit	Description
<a href="#"><u>35-4-75/6DS/S-4</u></a>	Moteur de ventilateur à plusieurs vitesses pour applications industrielles
<a href="#"><u>250-313MFD-START-CAP</u></a>	Condensateur de démarrage pour moteurs électriques
<a href="#"><u>35-4-20/6C-4</u></a>	Moteur de ventilateur à haut rendement pour la ventilation
<a href="#"><u>3321-2E1-82A</u></a>	Pompe industrielle
<a href="#"><u>48-4-250/3DS-4</u></a>	
<a href="#"><u>DE2E5495K</u></a>	moteur
<a href="#"><u>BMK</u></a>	Kit de montage standard
<a href="#"><u>35-4-10A-4</u></a>	
<a href="#"><u>3323-2E1-82B</u></a>	
<a href="#"><u>35-4-75/6DS1-4</u></a>	
<a href="#"><u>35-2-90COB-11</u></a>	Support de bride pour moteur de brûleur à mazout
<a href="#"><u>48-4-180/6C-RB-4</u></a>	
<a href="#"><u>5538-1E1-94A</u></a>	Pompe à membrane électrique « Fatboy » (7GPM/60PSI, demande)
<a href="#"><u>9559-2E5-971</u></a>	Pompe à membrane électrique (Bypass)
<a href="#"><u>48-4-75/6DSL</u></a>	
<a href="#"><u>48/6-200R</u></a>	moteur
<a href="#"><u>NET2T05ZVA017</u></a>	
<a href="#"><u>35-4-20/6C</u></a>	
<a href="#"><u>REMCO 33-2-35CFVDV (P.S.C version - 230V)</u></a>	
<a href="#"><u>DA133X220CW</u></a>	Roue de ventilateur centrifuge