



# 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)



## Danaher Motion

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="#">3YL-20</a>	muguet
<a href="#">AKM 43G-ANCNR-00</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">AKM53K-ANFNR-00</a>	Synchronservomoteur, 11,6 Nm, 4000 1/min, neuf
<a href="#">AKM53K-ACC2R-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">30126589</a>	CAPTEUR ROTATIF
<a href="#">DBL3-0130-30-Y-560-SBP</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">DBL3N00130-BR2-000-S40</a>	Servomoteur Synchron-Servomoteur
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-P</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B-P</a>	servo-moteur synchrone
<a href="#">DBL5-1050-60-Y-560-S-B-P</a>	moteur
<a href="#">F506D-OSH01-P000-1</a>	Système de contrôle de mouvement industriel
<a href="#">P21NRXB-LNN-NS-00</a>	Stepper motor
<a href="#">SN33HLYW-LSS-NS-02</a>	motor
<a href="#">SR406A-CAN</a>	
<a href="#">141317550</a>	Module de commande de mouvement pour systèmes industriels
<a href="#">DBL4N00750-0R2-000-S40</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560 S-BP (13046)</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">AKM22C-ACBNR-00</a>	Servomoteur Synchron-Servomoteur
<a href="#">AKM33C-ACCNR-00</a>	Servomoteur Synchron-Servomoteur
<a href="#">KGF-D 4040 RH-EE</a>	Kugelgewindeflanschmutter
<a href="#">KGS4040-2300</a>	Kugelgewindespindel
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">DBL4N00750-0R2-00-S40</a>	Servomoteur Synchron-Servomoteur
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P , DE-12177</a>	Moteur d'asservissement à courant continu
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560/S-BP</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">SERVOSTAR 406 A</a>	Servomoteur avancé pour l'automatisation
<a href="#">SERVOSTAR™ 446M-NA</a>	Servomoteur haute performance pour l'Amérique du Nord
<a href="#">DBL7N02600-BR2-1T0-L40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">SS2000D6</a>	DRIVE MOTEUR STEPPER
<a href="#">AKM33E-ANCNR-00</a>	Servomoteur
<a href="#">CRW 821338</a>	moteur
<a href="#">6SM100M-3.000-0</a>	servomoteur
<a href="#">DBL8-6800-20-Y-560P</a>	Actionneur linéaire à haute performance et précision
<a href="#">AKM54L-ANCNEM-00</a>	Servomoteur à couple et efficacité élevés
<a href="#">M22NRXA-JNN-NS-00</a>	Servomoteur à haut rendement



Produit	Description
<a href="#">AKM42E-ANC2R-00</a>	Moteur
<a href="#">DBL7-4000-30-3-560P</a>	servomoteur
<a href="#">HMCS2000-DRV2 obsolete , remplacement BX2DRV from Warner</a>	ELECTRIC UTILITIES
<a href="#">S71202-NANANA</a>	Contrôleur de mouvement haute performance
<a href="#">S70602-NANANA</a>	Contrôleur de mouvement industriel doté de fonctionnalités avancées
<a href="#">AKM31E-ACDNC-00</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">AKD-P00307-NBPN-D000</a>	Servomoteur pour un contrôle avancé des mouvements
<a href="#">AKD-P00607-NBPN-D000</a>	Servomoteur avancé pour un contrôle de mouvement performant
<a href="#">SERVOSTAR-670</a>	Servocommande numérique
<a href="#">AKM41E-EKCN2-00</a>	servomoteur
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-B BP</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">DBL4-0750-30-Y-560S-BP</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP (Id.Nr: 10025.)</a>	Servomoteur synchrone, 5,3 Nm, 3000 1/min
<a href="#">SR406A-CAN</a>	Contrôleur de mouvement avec interface de bus CAN
<a href="#">SR446M-CAN</a>	servomoteur numérique
<a href="#">AKM33E-ACDNC-00</a>	Servomoteur AC pour un contrôle précis des mouvements
<a href="#">AKM33C-ACC2R-00</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">E33NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomoteur AC industriel pour des applications de haute précision
<a href="#">AKM53K-ACCNR-00</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">AKM32D-ANC2R-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">AKM41E-ACCNR-01</a>	MOTEUR KOLLMORGEN
<a href="#">SS452LG20</a>	moteur synchrone avec réducteur intégré.
<a href="#">AKM32D-ACCNR-00</a>	Servomoteur
<a href="#">AKM41E-ACCNR-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DE-90353-V2</a>	Système de contrôle des mouvements avec fonctionnalités avancées
<a href="#">AKM62K-GCCNR-00</a>	PR 462073 — OPUS/G203 - Servomoteur DANAHER
<a href="#">83Y26005A 010 (OPT10-DL)</a>	Contrôleur de véhicule
<a href="#">DBL4N00530-B3M-DDK-S40</a>	Servomoteur synchrone KOLLMORGEN
<a href="#">TSP112/4-165-T</a>	moteur
<a href="#">P/N:DE-200378; Type: DBL3N00130-0R2-VVK-S40</a>	moteur
<a href="#">603 S60300-AS-V2 , 2001026033</a>	Servomoteur KOLLMORGEN SERVOSTAR
<a href="#">S74801-NANANA</a>	Servomoteur haute performance pour un contrôle précis des mouvements
<a href="#">AKM54L-GCCNR-00</a>	Moteur
<a href="#">AKM64L-GCCNR-00</a>	Servomoteur AC pour les applications à couple élevé
<a href="#">AKM52K-ANCNR-00</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">CTP33NLF47KEE00</a>	Servo-contrôleur avec fonctionnalités avancées
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">AKM31C-ANCNR-00</a>	moteur
<a href="#">DBK5-0210-60-Y-560-P</a>	moteur
<a href="#">DBK6-0350-30-Y-560 P</a>	Servomoteur synchrone court
<a href="#">DBL2-0080-45-Y-560-S-B-P</a>	Servomoteur synchrone



Produit	Description
<a href="#">SR400-SR4BV</a>	Unité de ventilation pour un module maître 406M
<a href="#">DBL3N00300-0R2-000-S40</a>	Variateur haute performance pour des applications de précision
<a href="#">SERVOSTAR-640</a>	Contrôleur de mouvement avancé pour les applications industrielles
<a href="#">DT115-0007-RM115-71</a>	Engrenage planétaire à faible contrecoup
<a href="#">DBL8-6800-30-Y-560BP</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560-S-B-P-XES</a>	Servomoteur synchrone, 17 Nm, 3000 tr/min, 9,9A,
<a href="#">6SM37L-4.000-09</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL4-0750-60-Y-560S-BP</a>	Servomoteur synchrone 7,5 Nm
<a href="#">S74802-NANANA</a>	Amplificateur Servo Numérique
<a href="#">AKM42C-ANCNR-00</a>	moteur
<a href="#">SERVOSTAR-346-NA</a>	Contrôleur de mouvement de précision pour les marchés nord-américains
<a href="#">SERVOSTAR-SERCOS</a>	Contrôleur de mouvement avec interface SERCOS pour une intégration parfaite
<a href="#">SERVOSTAR-620</a>	servomoteur numérique
<a href="#">DBL7-4000-30-Y-560 P</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">T7-4000-30-560/T0VPJX</a>	servomoteur
<a href="#">E34HLHT-LNK-NS-00</a>	moteur pas à pas 4 phases
<a href="#">K33HLHJ-LNK-NS-00</a>	Liaison de commande de mouvement industrielle
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL3N00300-BR2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">DBL3H00250-0R2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">DBK7N01200-0R2-000-L40</a>	Servomoteur court synchrone
<a href="#">DBL4N00950-0R2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">DBL3N00065-0R2-000-S40</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">SR640-control board</a>	Panneau de commande
<a href="#">SR640-power unit</a>	Unité de puissance
<a href="#">SS451L</a>	moteur synchrone
<a href="#">AKM32C-ACC2R-00</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">N32HLHJ-LNK-NS-01</a>	moteur pas à pas
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560 S-B BP (226962)</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">AKM54K-ACCNR-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">511H35A0</a>	Servomoteur à capacité de couple élevée
<a href="#">S72402-NA</a>	
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40-X</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B</a>	Variateur industriel à hautes performances
<a href="#">P22NRXB-LNN-NS-00.</a>	moteur
<a href="#">AKM54K-ANC2AA00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">SERVOSTAR-603</a>	Digitaler Servoumrichter
<a href="#">AKM 73S-GNCNR-02</a>	Servomoteur avec commande de haute précision
<a href="#">AKM23D-ANBNR-00-2200295</a>	Servomoteur
<a href="#">SM56-M 3000G</a>	Servomoteur
<a href="#">DBL8400030Y560 P</a>	Variateur industriel à hautes performances pour le contrôle des mouvements



Produit	Description
<a href="#">D535-070</a>	Unité linéaire, CAPTEUR, NORMALEMENT OUVERTE
<a href="#">AKM72K-ANC2R-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL6-2900-30-Y-560-S-BP</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">AKM63K-ANC2DB00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-BP</a>	Moteur industriel durable et à haut rendement
<a href="#">AKM62K-ANCNR-00</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">AKM22E-ANBNR-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL5N01700-03M-000-S40</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560S-B-BP</a>	Moteur industriel compact et efficace
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560 S-B BP</a>	Système d'entraînement industriel polyvalent pour diverses applications
<a href="#">SR406A-P</a>	servo-onduleur numérique
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40 (320V)</a>	Variateur industriel haute tension pour applications exigeantes
<a href="#">DBL5N01700-BR2-000-S40</a>	servomoteur
<a href="#">SERVOSTAR-603-AS</a>	servo-inverseur numérique
<a href="#">SR403A-P-G</a>	Servomoteur haute performance
<a href="#">AKM42G-EKCNR-00</a>	Servomoteur à couple élevé pour un contrôle précis
<a href="#">83R09193A / ACS4808-350F01</a>	Contrôle d'échange
<a href="#">AKM33E-ANC2DA00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">E22NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomoteur compact à haut rendement
<a href="#">AKM54K-ANC2R-00</a>	Servo
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40-X</a>	moteur d'occasion révisé
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40-X</a>	Servomoteur haute performance pour usage industriel
<a href="#">EP3756-4858-7-56BC</a>	MOTEUR
<a href="#">ACS4810-350C</a>	Commande de gestion du moteur
<a href="#">VMC20 SDIO 83U03506A</a>	Module de carte électronique
<a href="#">SERVOSTAR-620-AS</a>	Servomoteur avancé avec fonctions de commande intégrées
<a href="#">AKM64K-GCC2R-00</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">AKM72PANC2R00</a>	SERVOMOTEUR À COURANT CONTINU SANS BALAIS
<a href="#">83Y26038A 001</a>	
<a href="#">AKM51E-DKCNR-01</a>	servomoteur
<a href="#">340-25-1180S</a>	PACKAGE DE CONTRÔLEUR
<a href="#">HY1632494R</a>	
<a href="#">T4-0750-30-560/T0VS4</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">K42HLHK-LNK-NS-00</a>	moteur
<a href="#">T4-0750-30-560/T0VS2</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">T4-0260-30-560/T0VPS2</a>	moteur
<a href="#">DBL4-0230-30Y-560 S-B BP</a>	Servomoteur
<a href="#">T4-0260-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">NT034-025-0-RM0xx-xx</a>	Réducteur planétaire à rayons bas
<a href="#">NT034-030-0-RM0xx-xx</a>	Réducteur planétaire à rayons bas
<a href="#">AKM44G-BKCND00</a>	SERVOMOTEUR
<a href="#">T4-0750-60-560/T0PVS2</a>	



Produit	Description
<a href="#">T3-0130-30-560/T0PVS2</a>	moteur
<a href="#">SERVOSTAR 406A-P</a>	
<a href="#">SR406A-P-G</a>	
<a href="#">SERVOSTAR 443M-C</a>	
<a href="#">M.1300.6042-R1</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0PVX</a>	servomoteur synchrone,
<a href="#">T7-2700-30-560/T0PVX</a>	
<a href="#">T7-2700-30-560/T0VBPX</a>	
<a href="#">T5-1350-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">T8-0680-30-560/T0BPVX</a>	Servomoteur synchrone
<a href="#">AKM33E-AN9NCA00</a>	
<a href="#">30324481</a>	
<a href="#">T7-4000-30-560/T0PVX</a>	servomoteur synchrone
<a href="#">SERVOSTAR-610</a>	MOTEUR
<a href="#">T2-0040-45-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">TB45-121-20000-U00</a>	
<a href="#">SERVOSTAR-610-AS</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0BPVX</a>	Moteur servo synchrone
<a href="#">T5-1700-30-560/T0PVS2X</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0VS2</a>	
<a href="#">SR446M-P-G</a>	
<a href="#">H33NRFT-LNN-NS-00</a>	Moteur pas à pas
<a href="#">T21NRLC-LDN-NS-00</a>	
<a href="#">VTR075-012-0-RM075-40</a>	
<a href="#">M.1301.4145</a>	
<a href="#">T3-0130-30-560/T0VS2X</a>	
<a href="#">T5-1050-60-560/T0UVS2</a>	
<a href="#">AS24075</a>	
<a href="#">T8-1150-30-560/T0JPVX</a>	
<a href="#">T3-0130-60-560/T0BUVS2X</a>	servomoteur synchrone