



# 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)

## Aviteq

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="#">59333</a>	UNWUCHTMOTOR 220-277/380-480V,60HZ (KL)
<a href="#">MVC50-4 31186</a>	vibromasseur magnétique
<a href="#">MVC50-4.2 (230V 50HZ 3,5A )</a>	vibrateur électromagnétique
<a href="#">MVC50-4</a>	Magnetvibromasseur
<a href="#">33592 - MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">31264 --MVES50-1</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">P/N: 31264; Type: MVES50-1 380..500V 50HZ 11A</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">PA1-2</a>	SCHWINGUNGSaufNEHMER
<a href="#">SAE-GS40-2</a>	Steuerung
<a href="#">SAE-GS50-2 (31939)</a>	
<a href="#">SCE – EN25 – 2</a>	Anschlußgerät
<a href="#">26773 - SCE-EN50-2 3</a>	CONTRÔLE
<a href="#">SCE-CN50-2</a>	unité de commande
<a href="#">26774 - SCE-EN50-2 500..520V 50HZ 15A IP20</a>	manette
<a href="#">SRA-C50/01-1-1</a>	manette
<a href="#">P/N: 59303, Type: UVE10X-A2.1 (220-277/380-480V 60HZ)</a>	moteur de rééquilibrage
<a href="#">57091</a>	MOTEUR DESEQUILIBRE
<a href="#">UVK79W-A1.1</a>	
<a href="#">26773 - SCE-EN50-2 380..420V 50HZ 15A IP20</a>	manette
<a href="#">28155 - SCE-CN50-2</a>	CONTRÔLE
<a href="#">57093 / UVG 38X-A1.1 / 60HZ (KL)</a>	UNWUCHTMOTOR
<a href="#">57007 / UVC 3Y-A1.1 - 60HZ</a>	UNWUCHTMOTOR
<a href="#">SC-EN50-2 Artikel-Nr.: 29489</a>	STEUERUNG
<a href="#">MVE50-4</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">SC-EN50-2 380..420V, 15A (Artikelnr.: 26773)</a>	STEUERUNG
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 380..420V (Artikelnr.: 2231)</a>	MAGNÉTVIBROMASSEUR
<a href="#">MVE50-4, 500V/50Hz</a>	Magnetvibromasseur
<a href="#">SPARE</a>	MAGNÉTVIBROMASSEUR
<a href="#">32005 - SAE-GS60-2</a>	CONTRÔLEUR
<a href="#">UVK79W-A1.1 57143</a>	
<a href="#">SCE-DN50-2 / 28167</a>	
<a href="#">SC-CN50-2</a>	
<a href="#">SCE-CN50-2 26771</a>	
<a href="#">28167</a>	CONTRÔLE
<a href="#">SCE-EN50-2 26773</a>	CONTRÔLE
<a href="#">SDE25/02-1</a>	Entraînement par vibrations

Produit	Description
<a href="#">P/N: 31214, Type: MVE60-4 440..480V 60HZ 5,8A</a>	vibrateur magnétique
<a href="#">MVES33-1P.</a>	VIBROMASSEUR AIMANT
<a href="#">FUVD5,4X-A1.1 220-277/380-480V 60HZ</a>	
<a href="#">30025</a>	
<a href="#">SCE-DN60-2</a>	MANETTE
<a href="#">33592 MVE50-4</a>	entraînement électromagnétique,
<a href="#">FUV D 5.4 X</a>	moteur électromécanique
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 230V 50HZ</a>	
<a href="#">P/N:28167; Type:SCE-DN50-2</a>	CONTRÔLER
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 4A</a>	
<a href="#">KF0,9-1/R2 230V 50HZ 1,2A</a>	
<a href="#">KF12-2 230V 50HZ 2,2A</a>	SMALL DRIVE TRANSPORTEUR
<a href="#">KF6-2 230V 50HZ 0,85A</a>	PETIT ENTRAÎNEMENT DE CONVOYEUR
<a href="#">MVE50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 6,8A</a>	
<a href="#">UV G 30 W - 2</a>	
<a href="#">UV H 46 W-1</a>	
<a href="#">UV F 18 X-2</a>	
<a href="#">MVC50-4 380..420V 50HZ 2,1A</a>	
<a href="#">P/N: 59301, Type: UVE10X-A2.1 (220-240/380-415V 50HZ)</a>	VIBRO MOTEUR
<a href="#">26773</a>	le contrôle de l'installation
<a href="#">29489</a>	contrôle de boîtier
<a href="#">MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">MVC50-4.2 380..420V 50HZ 2,1A</a>	
<a href="#">UVF16W-A2.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	MOTEUR À VIBRATIONS
<a href="#">UVF18X-A2.1</a>	moteur
<a href="#">63563 Type PA2-2</a>	Capteur de vibrations IP65
<a href="#">57041 Type UVE7X-A2.1</a>	MOTEUR
<a href="#">16940</a>	COUVERCLE ALU
<a href="#">MVB50-4</a>	MAGNETVIBRATEUR
<a href="#">MVE25-4</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">MVD 50-4 400V, 50HZ, 6,8AMP</a>	vibromasseur magnétique
<a href="#">Type: UV G 30W-A1 S/N: 080652670</a>	Moteur
<a href="#">FUV F 18X</a>	
<a href="#">Spare KF 6-2</a>	TAMPONS EN CAOUTCHOUC
<a href="#">1551</a>	RESSORT À LAMES
<a href="#">1552</a>	RESSORT À LAMES
<a href="#">1720</a>	RESSORT À LAMES
<a href="#">FUV L 36V-A1.1</a>	Moteur de déséquilibre
<a href="#">SCE-ES50-2 (380...420V 50HZ 15A IP20)</a>	Unité de commande
<a href="#">UVC3Y-A1.1 220-240/380-415V</a>	MOTEUR DE DÉSÉQUILIBRE
<a href="#">33551 - MVD50</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">MVG50-2 (30004)</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">P/N: 33341; Type: MVG60-2</a>	Base à ressort
<a href="#">P/N: 32224; Type: DIN125-B40-140HV-A2K</a>	Laveuse
<a href="#">P/N: 33340; Type: MVG60 BEA</a>	Laveuse

Produit	Description
<a href="#">FUV K 44V-A1.1 (254-277/440-480V 60HZ)</a>	Moteur de déséquilibre (KL)
<a href="#">NC M12 L00</a>	MOTEUR
<a href="#">P/N: 33592; Type: MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">Type: MVE 50-4</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">P/N:91522; Type:UVG21W-A2.1</a>	DÉSÉQUILIBRE MOTEUR (KL)
<a href="#">P/N:23774; Type:SRAE-C100/01-1-1</a>	MODULE DE VIBRATION
<a href="#">P/N: 33551, Type: MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	vibrateur magnétique
<a href="#">P/N:57146; Type: UVK44V-A1.1</a>	MOTEUR INSTABLE (KL)
<a href="#">31264 - MVES50-1 380..500V 50HZ 11A</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">P/N:59311; Type:UVF20Y-A2.1</a>	MOTEUR DE DÉSÉQUILIBRE
<a href="#">MVES50-1 220-240V</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">SAE-FS50-2</a>	CONTRÔLEUR
<a href="#">UVK79W-A3.1 (86159)</a>	MOTEUR DE DÉSÉQUILIBRE 6 BROCHES 7,0 kW IP66 (KL)
<a href="#">33195</a>	HOUSSE DE PROTECTION MVE
<a href="#">33216</a>	ANNEAU EN CAOUTCHOUC PROFIL
<a href="#">KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A</a>	ENTRAÎNEMENT DE PETIT CONVOYEUR
<a href="#">KF0,9-1/R1</a>	ENTRAÎNEMENT DE PETIT CONVOYEUR
<a href="#">UVC 3Y-2 (85758)</a>	moteur de déséquilibre
<a href="#">UVC3Y-A3.1 (85757)</a>	MOTEUR DE DÉSÉQUILIBRE
<a href="#">ME12/50/60-2</a>	E-AIMANT
<a href="#">KF6Y-1 / 28024</a>	PETIT ENTRAÎNEMENT PAR CONVOYEUR
<a href="#">Adjustment to the useful weight (calibration)</a>	
<a href="#">MVE 30-3</a>	
<a href="#">86006 - UVF24X-A3.1</a>	
<a href="#">EUVB1.9Y</a>	
<a href="#">MVFS50-2P</a>	VIBROMASSEUR ; TYPE : MAGNÉTIQUE
<a href="#">SA-GS50-2S8</a>	
<a href="#">NOMVFS50-2P</a>	Masse de travail pour la pièce du vibrateur magnétique MVFS50-2P
<a href="#">30640</a>	
<a href="#">26772 - SCE-EN50-2 220..240V 50HZ 15A IP20</a>	CONTRÔLE
<a href="#">UVF18X-A3.1</a>	MOTEUR DE DÉSÉQUILIBRE 4 BROCHES 1,1 kW IP66 (KL)
<a href="#">eTFH 400L-2-01 (EEx)</a>	
<a href="#">ETFH400R-2-01(EX)</a>	
<a href="#">85925</a>	moteur à déséquilibre
<a href="#">SCE-CN60-2</a>	CONTRÔLEUR
<a href="#">85923</a>	moteur à déséquilibre
<a href="#">P/N: 86010, Type: UVF16W-A3.1</a>	moteur de rééquilibrage
<a href="#">P/N: 85978, Type: UVF11W-A3.1</a>	moteur déséquilibré
<a href="#">P/N: 63963, Type: SFAE08/08-3-2</a>	contrôle de fréquence
<a href="#">UVB0,3X-A1.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	moteur vibrant
<a href="#">UVC2,1X-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 0,71/0,41A</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 86040, Type: UVG38X-A3.1 220-277/380-480V 60HZ 6.75/3,90A</a>	moteur de déséquilibre
<a href="#">P/N: 33592, Type: MVE50-4 86058</a>	vibrateur magnétique
<a href="#">Model MVES50-1P-TR</a>	entraînement électromagnétique
<a href="#">UVG38X-A3.1</a>	moteur de déséquilibre
<a href="#">UVH38W-A3.1</a>	moteur de déséquilibre
<a href="#">MVD60-4</a>	
<a href="#">MVC50-4 230V 50HZ 3.5A</a>	
<a href="#">SFA-08/08-3-2</a>	
<a href="#">UVF18X-A3.1 2 28159</a>	
<a href="#">FUV H 46 W</a>	Moteur à vibrations antidéflagrant
<a href="#">UVB0.7X-A3.1</a>	
<a href="#">SAE-GS50-2</a>	dispositif de connexion
<a href="#">bearings for FUV L 64W-A1.1</a>	ROULEMENT À ROULEAUX
<a href="#">grease for FUV L 64W-A1.1</a>	GRAISSE À USAGE UNIQUE
<a href="#">FUV L 64W-A1.1</a>	
<a href="#">SA-GS50-2W4 (18795)</a>	
<a href="#">VIBTRONIC SCE-ES50-2</a>	PILOTAGE
<a href="#">SAE-GS40-2S7</a>	THYRISTOR VIBTRINIQUE
<a href="#">MVES60-2</a>	
<a href="#">MVC50-4.2 (41932)</a>	vibreur magnétique
<a href="#">SCE-ES60-2</a>	
<a href="#">UVC3Y-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 1,04/0,60A</a>	
<a href="#">SAE-GS33-2 380..420V 50HZ 25A IP00</a>	
<a href="#">106386 / M13-1503</a>	
<a href="#">MVE60-4 380..420V</a>	VIBROMASSEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">UVL64X-A3.1</a>	moteur déséquilibré
<a href="#">9550 KF6Y/550/100</a>	canal vibrant
<a href="#">MVE60-4</a>	
<a href="#">FUVF24X-A2.1</a>	
<a href="#">MVES60-2P</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE STATIQUE
<a href="#">28006 - KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A</a>	PETIT ENTRAÎNEMENT PAR CONVOYEUR
<a href="#">33551</a>	
<a href="#">Controller for - 3000003160</a>	
<a href="#">48605 - VSE3-2</a>	UNITÉ DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
<a href="#">26776 - SCE-ES50-2</a>	CONTRÔLE
<a href="#">31996 - SAE-GS33-2</a>	CONTRÔLE
<a href="#">SCE-EN60-2</a>	
<a href="#">MVD50-4 230V 50HZ</a>	
<a href="#">KF0.7Z-1/R1-CR</a>	
<a href="#">UVG21W-A4.1</a>	
<a href="#">MVE50-4/ 33592</a>	
<a href="#">31268 - MVFS50-2 380..500V 50HZ 16A</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE

Produit	Description
<a href="#">KF24Y-1 230V 50HZ 3.75A / 96240</a>	
<a href="#">85890 / M13-1460</a>	
<a href="#">33595 - MVD50-4 230V 50HZ 6.8A</a>	VIBRATEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">UVG38X-A4.1 220-240/380-415V 50HZ 6.75/3.90A</a>	
<a href="#">UV G 30W-A4 1</a>	
<a href="#">105714 / MVD25-5</a>	vibrateur magnétique
<a href="#">UVA0.6Y-A3.1</a>	déséquilibre moteur
<a href="#">SAE-GS33-2 3</a>	CONTRÔLE
<a href="#">85762 - UVC3Y-A3.1</a>	
<a href="#">85746 - UVB0.7X-A3.1</a>	
<a href="#">892 - REPAIR/TEST CONTROL SYSTEM - SCE-EN50-2</a>	
<a href="#">86625 -EMPTY HOUSING FOR SCE -2</a>	
<a href="#">34861 -TERMINAL PLUG 14-PIN MCVW 1.5/14-ST-</a>	
<a href="#">9381 - COSTS REPAIR/TESTING</a>	
<a href="#">SAE-GS33-2V / 15609</a>	
<a href="#">UBG38X-1T 207-253/414-480V 60HZ 8.30/4.15A / 38362</a>	