



# 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)

## DAB

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="#">ECOMATIC 100</a>                                 | Pompe                                 |
| <a href="#">ECOPLUS 230</a>                                  | Pompe                                 |
| <a href="#">DIVERTRON 1200 M</a>                             | Pompe hydrophore submersible          |
| <a href="#">EURO 25/30 M</a>                                 | Pompe horizontale à plusieurs étages  |
| <a href="#">K 30/70 M</a>                                    | pompe centrifuge                      |
| <a href="#">JET 112 M</a>                                    | pompe auto-amorçante                  |
| <a href="#">Aspiration kit for Divertron X</a>               | kit d'aspiration                      |
| <a href="#">Kondensator 16uF</a>                             | condensateur                          |
| <a href="#">K 18/500 T</a>                                   | pompe électrique centrifuge           |
| <a href="#">R00010812</a>                                    | RÉSERVOIR (SP) 12L (RWS)              |
| <a href="#">K 90/100 T</a>                                   | pompe                                 |
| <a href="#">EVOPLUS B 80/250.40 M</a>                        | pompe de circulation électronique     |
| <a href="#">EURO 40/80 M</a>                                 | pompe                                 |
| <a href="#">K20/1200T</a>                                    | Pompe centrifuge                      |
| <a href="#">JET 82 M</a>                                     | pompe                                 |
| <a href="#">JETINOX 82 M</a>                                 | pompe                                 |
| <a href="#">MULTI INOX 5 M</a>                               | pompe à plusieurs étages              |
| <a href="#">MULTI INOX 3 M, Art N: 60122692</a>              | pompe                                 |
| <a href="#">DIVERTRON 1000 M</a>                             | Pompe hydrophore submersible          |
| <a href="#">60122623</a>                                     | .                                     |
| <a href="#">AQUAPROF BASIC 30/50</a>                         | Module de distribution d'eau de pluie |
| <a href="#">AQUAPROF BASIC 40/50</a>                         | Module de distribution d'eau de pluie |
| <a href="#">SP 00001291</a>                                  | autocaravanes                         |
| <a href="#">SP 00001286</a>                                  | Élire. Boîte CO-MOULE                 |
| <a href="#">BOOSTER SILENT 4M</a>                            | Pompe hydrolique                      |
| <a href="#">Cable Set For DIVERTRON 1200 XM (SPS3600422)</a> | Pièce de rechange pour pompe          |
| <a href="#">EVOPLUS 80/180 XM</a>                            | pompe de circulation                  |
| <a href="#">JETCOM 82M</a>                                   |                                       |
| <a href="#">AB DIVER 6 800 M-A</a>                           | pompe                                 |
| <a href="#">MULTI INOX 3M</a>                                |                                       |
| <a href="#">NKP-G 40- 250/245/A/BAQE/18,5/2 IE3</a>          | pompe                                 |
| <a href="#">Cable with plug for Divertron 1000</a>           | Câble avec prise                      |
| <a href="#">cable for Divetron 1200 X (SPS3600422)</a>       |                                       |
| <a href="#">SP00000150</a>                                   |                                       |
| <a href="#">EVOPLUS 110/180 XM</a>                           | pompe                                 |
| <a href="#">DIVERTRON 1000 X</a>                             | pompe                                 |

| Produit  | Description                                |
|--|--|
| <a href="#">KPS 30/16M</a>                                   | Pompe centrifuge électrique                |
| <a href="#">60122626</a>                                     |  |
| <a href="#">KDN 100-200/219/A/BAQE/1/ 75 - IE3</a>           | Pompe                                      |
| <a href="#">505968122</a>                                    | Pompe de circulation                       |
| <a href="#">KLP 80-1600 T IE3</a>                            | Pompe de circulation à vitesse unique      |
| <a href="#">Evosta 3 60/180 (1")</a>                         |  |
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/180</a>                            | Pompe de circulation                       |
| <a href="#">EVOPLUS B 120/360.80 M</a>                       | pompe                                      |
| <a href="#">Vent plug for EVOPLUS B 120/360.80 M</a>         | Bouchon de ventilation                     |
| <a href="#">60113968</a>                                     |  |
| <a href="#">KVCX 70/120 T</a>                                | Pompe centrifuge                           |
| <a href="#">DKLP 80-1600 T IE3 same as KLP 80/1600 T IE3</a> |  |
| <a href="#">DKLPE 80-2000 T MCE55/C</a>                      |  |
| <a href="#">KDN 100-200/XXX/A/BAQE/1/11/4 IE3</a>            | Pompe horizontale centrifuge               |
| <a href="#">60122696</a>                                     | AMPLIFICATEUR SILENCIEUX                   |
| <a href="#">NKV 32/3 T</a>                                   |  |
| <a href="#">NKV 15/5 S</a>                                   |  |
| <a href="#">K 36/100 M</a>                                   | POMPE                                      |
| <a href="#">102110162</a>                                    | pompe                                      |
| <a href="#">60122693</a>                                     |  |
| <a href="#">Cable for DIVERTRON 1200 M</a>                   |  |
| <a href="#">MULTI INOX 4 M</a>                               |  |
| <a href="#">102970340</a>                                    |  |
| <a href="#">NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4 - IE3</a>        | POMPE                                      |
| <a href="#">271064</a>                                       |  |
| <a href="#">60122694 MULTI INOX 5 M</a>                      |  |
| <a href="#">60145269 - K 30/70 T IE3</a>                     | Pompe centrifuge horizontale               |
| <a href="#">60146050 - K 40/200 T IE3</a>                    | Pompe centrifuge horizontale               |
| <a href="#">60182213</a>                                     | pompe                                      |
| <a href="#">CM-GE-65-1200</a>                                | onduleur                                   |
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/130</a>                            | pompe                                      |
| <a href="#">110/180 XM-60150945</a>                          | pompe                                      |
| <a href="#">ESYBOXMAX 60/120M</a>                            | Système à pression constante               |
| <a href="#">2ESYDOCK MAX</a>                                 | Base                                       |
| <a href="#">60190331</a>                                     | POMPE                                      |
| <a href="#">1D2311BBV</a>                                    |  |
| <a href="#">JET 200M</a>                                     | pompe                                      |
| <a href="#">JETINOX 102 T - IE3</a>                          | pompe                                      |
| <a href="#">K 45/50 M</a>                                    | pompe                                      |
| <a href="#">60190331/ DIVER 6 600 M-A</a>                    | POMPE                                      |
| <a href="#">R00005551</a>                                    | Kit de joints mécaniques                   |
| <a href="#">EVOPLUS 60/180 XM</a>                            |  |
| <a href="#">ALP 800T</a>                                     | POMPE                                      |
| <a href="#">60207574 // NKV 6-19 S T E1 IE3</a>              |  |
| <a href="#">60168494 // NKV 95/6 T IE3</a>                   | pompe centrifuge multicellulaire verticale |

| Produit  | Description  |
|--|--|
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/150 SAN</a>                    |  |
| <a href="#">R00007001</a>                                | Étanchéité mécanique de l'arbre de pompe                     |
| <a href="#">R00007036</a>                                | bague  |
| <a href="#">KVCX 45-120 T - IE3</a>                      | pompe  |
| <a href="#">SPS3600422</a>                               | KIT PIÈCES DE RECHANGE                                       |
| <a href="#">NOVA600 M-NA</a>                             | pompe  |
| <a href="#">60150975 B 150/280.50M</a>                   | pompe de circulation   |
| <a href="#">NOVA 300 MA 40TH</a>                         | POMPE AUTOMATIQUE DE DRAINAGE D'EAU CLAIRE                   |
| <a href="#">60122691</a>                                 | Pompe submersible pour eaux usées                            |
| <a href="#">002960275</a>                                |  |
| <a href="#">002960276</a>                                |  |
| <a href="#">NKP-G 40-160/158</a>                         |  |
| <a href="#">M-60150986</a>                               |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 150/340.65</a>                     |  |
| <a href="#">KLP 65/1600</a>                              |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 120-220.32M</a>                    |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 150-340.65M</a>                    |  |
| <a href="#">D 120/360.80 M</a>                           | pompe  |
| <a href="#">DKLP 80/1200 T IE3</a>                       |  |
| <a href="#">CM40-870/B/BAQE/0.75</a>                     | pompe de circulation   |
| <a href="#">CM50-1420/B/BAQE/1.1</a>                     | pompe de circulation   |
| <a href="#">EUROSWIM 150T IE3</a>                        | Pompe de filtration  |
| <a href="#">455136</a>                                   | POMPE DE PISCINE CENTRIFUGE                                  |
| <a href="#">EVOPLUS 110/180 M</a>                        | pompe  |
| <a href="#">FEKA FXV 20.22 T-NA 400 V</a>                |  |
| <a href="#">234142</a>                                   |  |
| <a href="#">DPH 120/250.40T</a>                          |  |
| <a href="#">DPH 150/280.50T</a>                          |  |
| <a href="#">D38-R00007740</a>                            |  |
| <a href="#">AQUATWIN TOP 132</a>                         |  |
| <a href="#">103040100 / FEKA VS1000T-NA</a>              | POMPE  |
| <a href="#">60179405 / KPF 45/20T</a>                    |  |
| <a href="#">NOVA 300 MA</a>                              |  |
| <a href="#">B 80/220.40 M</a>                            |  |
| <a href="#">KVC 55/80 M IE2</a>                          |  |
| <a href="#">KPS 38/18 T IE2</a>                          |  |
| <a href="#">R00004861</a>                                |  |
| <a href="#">R00004853</a>                                |  |
| <a href="#">TNA-60191259</a>                             | Pompe  |
| <a href="#">FEKA 300 MA</a>                              | pompe  |
| <a href="#">hose for FEKA 300 M-A</a>                    |  |
| <a href="#">DIVERTRON 900</a>                            | pompe  |
| <a href="#">EVOPLUS D 120/250.40 M</a>                   | pompe  |
| <a href="#">CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C IE3</a>     | Pompe de circulation double avec convertisseur de fréquence, |
| <a href="#">DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C IE3</a> |  |

| Produit  | Description                    |
|--|--------------------------------|
| <a href="#">MCE/C 150</a>                              | Unité de contrôle de fréquence |
| <a href="#">K 14/400 T</a>                             | Pompes                         |
| <a href="#">60210537</a>                               |                                |
| <a href="#">60210538</a>                               |                                |
| <a href="#">60210539</a>                               |                                |
| <a href="#">2KVC A.D. 55/50 M</a>                      |                                |
| <a href="#">D11114/90D</a>                             | Tuyau de décharge              |
| <a href="#">KIT 2 E.SYBOX + E.SYTWIN</a>               |                                |
| <a href="#">(60212667)E.SYBOX - GAS/220-240/UK/FIT</a> |                                |
| <a href="#">E.SYDOCK - GAS</a>                         |                                |
| <a href="#">D10963/N/TS</a>                            | Valve esclave                  |
| <a href="#">JET 132 M</a>                              | pompe                          |
| <a href="#">JETINOX 132 M 220/240/50 23</a>            | Pompe à jet                    |
| <a href="#">ED 4T-60170054</a>                         |                                |
| <a href="#">FKV 80 40.2 T5 400D- 60171424</a>          |                                |
| <a href="#">ED4T</a>                                   |                                |
| <a href="#">60150986</a>                               |                                |
| <a href="#">KVC 55-50 M</a>                            | pompe                          |
| <a href="#">KVCX 55-50 M</a>                           | pompe                          |
| <a href="#">FEKA VS GRINDER 1000 TNA</a>               | POMPES À EAUX USÉES            |
| <a href="#">K 45/50 M-102120022</a>                    | pompe                          |
| <a href="#">BPH 120/340.65T</a>                        |                                |
| <a href="#">EVOPLUS B 120/340.65 M</a>                 |                                |
| <a href="#">E.BOX PLUS D</a>                           |                                |
| <a href="#">FLOATSWITCH 10M</a>                        |                                |
| <a href="#">DRENAG 1000 M-A DNA</a>                    | POMPE ÉLECTRIQUE SUBMERSIBLE   |
| <a href="#">60151002</a>                               |                                |
| <a href="#">60153181</a>                               |                                |
| <a href="#">GRINDER FX 15.11</a>                       |                                |
| <a href="#">R00010406</a>                              | Bornier                        |
| <a href="#">R00010367</a>                              | Capuchon de décharge           |
| <a href="#">R00010399</a>                              | Joint                          |
| <a href="#">SS6E 28</a>                                |                                |
| <a href="#">FEKAFOS 280 LTR</a>                        |                                |
| <a href="#">SP00004103</a>                             |                                |
| <a href="#">60144603</a>                               |                                |
| <a href="#">DAB JET 82 M-102660020</a>                 |                                |
| <a href="#">FEKA VS 550 M-NA</a>                       |                                |
| <a href="#">60213265H</a>                              |                                |
| <a href="#">NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2 IE3</a>       | Pompe horizontale centrifuge   |
| <a href="#">CP-G 100-3050/A/BAQE/15</a>                |                                |
| <a href="#">ACTIVE J 82 M</a>                          | pompe                          |
| <a href="#">Evosta2 11/85 SAN R</a>                    |                                |
| <a href="#">FEKA VS 1000 M-A</a>                       | pompe                          |
| <a href="#">FEKA FXC 20.15 M-A 230 V</a>               | pompe                          |

| Produit   | Description                        |
|---|------------------------------------|
| <a href="#">CM-G 125-1075/A/BAQE/4 IE3</a>        | pompe                              |
| <a href="#">NKP-G 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 IE3</a> | pompe                              |
| <a href="#">S4-6/38 T400 V 4QL</a>                | pompe                              |
| <a href="#">CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 IE3</a>       | pompe                              |
| <a href="#">JET 102 M</a>                         |                                    |
| <a href="#">JETINOX 102 M</a>                     |                                    |
| <a href="#">JET 151 M</a>                         |                                    |
| <a href="#">JET 251 M</a>                         | Pompe auto-amorçante               |
| <a href="#">JET 251 T</a>                         | Pompe auto-amorçante               |
| <a href="#">DIVERTRON 900 M</a>                   | Hydrophore d'électrons submersible |
| <a href="#">FEKA 600 MA</a>                       | Pompe à eaux usées                 |
| <a href="#">VERTY NOVA 400</a>                    | Pompe de drainage                  |
| <a href="#">VERTY NOVA 200</a>                    | Pompe de drainage                  |
| <a href="#">EVOPLUS B 60/250/40 M</a>             | Pompe de circulation électronique  |
| <a href="#">EVOPLUS 80/180 XM - 11/4</a>          | Pompe de circulation électronique  |
| <a href="#">EVOSTA3 60/130</a>                    | Pompe de circulation               |
| <a href="#">EVOSTA3 80/180X</a>                   | Pompe de circulation               |
| <a href="#">EVOSTA3 60/180 X</a>                  | Pompe de circulation               |
| <a href="#">R00007501</a>                         |                                    |
| <a href="#">158003</a>                            |                                    |
| <a href="#">NKV 20/6 S T E1 IE3</a>               | Pompes                             |
| <a href="#">KLP 65-2000/BQQE T IE3</a>            |                                    |
| <a href="#">EVOPLUS D 120/280.50 M</a>            |                                    |
| <a href="#">EVOPLUS D 60/250.40 M</a>             |                                    |
| <a href="#">DKLP 50-1200/BQQE M IE</a>            |                                    |
| <a href="#">DP 102 M IE2</a>                      | pompe                              |
| <a href="#">EJECTOR E25</a>                       |                                    |
| <a href="#">EJECTOR E30</a>                       |                                    |
| <a href="#">60180456</a>                          | POMPES À EAUX USÉES                |
| <a href="#">KLP 80/2000 T IE3</a>                 |                                    |