



# 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)

## Sacemi

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="#">IMM 50A / YT50IMAAA1505</a>	Pompe submersible
<a href="#">IMM 71A (YT71IMAAA2005)</a>	pompe submersible
<a href="#">YT80IMAAA2005-1</a>	IMM 80A - 200
<a href="#">YT80IMBAA2005</a>	pompe submersible
<a href="#">GR80IMB---OL</a>	turbine
<a href="#">IMM 80B - 530</a>	pompe
<a href="#">IMM 90A 50 Hz</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">YT56SVABB220</a>	
<a href="#">SPV18/220 (YT56SVBAA2205-1)</a>	Pompe submersible
<a href="#">SPV 25 (220mm)</a>	
<a href="#">SPV33</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV 75</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV18</a>	pompe submersible
<a href="#">YT63IMBAA2505</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">YT63IMBAA3005</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">YT80MPCAA230</a>	Pompe d'immersion
<a href="#">YT56SVAAA1205 SPV 12</a>	Pompe d'immersion
<a href="#">YT71IMBAA2505 (IMM 71B)</a>	
<a href="#">SPV 18 - 120</a>	POMPE
<a href="#">YT63IMBAA150</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">YT63IMBAA2005</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">YT10MPBAA315</a>	MP 100B, Eintauchpumpe
<a href="#">ADS45-103-7 4580 00V</a>	
<a href="#">IMM 80B - 350 (YT80IMBAA3505-1)</a>	Pompe submersible
<a href="#">YT80IMBAA3505-1</a>	pompe
<a href="#">AP 90B - 450 (YT90APBAA4505-1)</a>	pompe submersible
<a href="#">MP 80C (YT80MPCAA230)</a>	Eintauchpumpe
<a href="#">CV90P</a>	
<a href="#">AP 112B 50Hz</a>	
<a href="#">AP112B 60Hz</a>	pompe submersible
<a href="#">YT80APBAA3205</a>	pompe submersible
<a href="#">MP71A (OEM)</a>	
<a href="#">AP 90B (B) 450 mm YT90APBAA4505</a>	
<a href="#">SPV-18 (Immersion depth- mm 90-120-170-220)</a>	
<a href="#">SPV18 (immersion depth-mm 270-350)</a>	
<a href="#">IMM 80B (YT80IMBAA3005)</a>	

Produit	Description
<a href="#">MP 71-A (YT71MPAAA180)</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA230)</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA280)</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA330)</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">SPV-18, 50 Hz, 170 mm</a>	Pompe à immersion
<a href="#">AP 90 B, 320 mm</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">YT56SVBAA1205</a>	
<a href="#">YT56SVBAA170</a>	
<a href="#">YT56SVBAA2205</a>	
<a href="#">YT56SVBAA270</a>	
<a href="#">YT56SVBAA3505</a>	pompe submersible
<a href="#">YT56SVBAA090</a>	pompe
<a href="#">A08102402</a>	assemblage de pompe à huile
<a href="#">SPV33/A10</a>	moteur
<a href="#">SPV 18, 60 Hz, 220 mm</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">AP 80B/320</a>	pompe
<a href="#">YT63SVBAA090</a>	
<a href="#">YT63SVBAA120</a>	
<a href="#">YT63SVBAA170</a>	
<a href="#">YT63SVBAA220</a>	
<a href="#">SPV-18, 60 Hz, 170 mm</a>	Pompe à immersion
<a href="#">YT71IMBAA2005-1, IMM 71B - 200</a>	Pompe submersible
<a href="#">IMM 63A (YT63IMAAA2505)</a>	Pompe
<a href="#">CL20P80B350</a>	pompe à eau de refroidissement
<a href="#">YT56SVAAA2205</a>	pompe submersible,
<a href="#">YT80IMAAA2505</a>	Pompes électriques submersibles
<a href="#">YT80IMAAA300</a>	Pompes électriques submersibles
<a href="#">YT80IMAAA350</a>	Pompes électriques submersibles
<a href="#">YT80IMAAA530</a>	
<a href="#">IMM100/B</a>	
<a href="#">IMM 63A (YT63IMAAA200-1)</a>	Pompe
<a href="#">SPV18 1ph</a>	
<a href="#">MP 90B</a>	pompe submersible
<a href="#">TR 71A</a>	Transferpumpe
<a href="#">IMM 80B - 250</a>	pompe submersible,
<a href="#">YT90IMAAA600</a>	
<a href="#">05766023</a>	
<a href="#">CL20P71B440</a>	
<a href="#">OSIP ZV100P220</a>	
<a href="#">0MP07PM003 00</a>	pompe
<a href="#">VN8019P</a>	Pompe IMM80+90/A, AP80
<a href="#">SP50/220mm 3ph</a>	
<a href="#">SP50/270mm 3ph</a>	
<a href="#">AP 100A</a>	pompe
<a href="#">IMM 71A-440</a>	Pompe submersible

Produit	Description
<a href="#">YT63SVBAA220-1 // SPV 33 - 220</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV 33 - 120</a>	Pompe submersible électrique
<a href="#">SQ56 3ph</a>	
<a href="#">IMM 71A (YT71IMAAA3255-1)</a>	Pompe submersible
<a href="#">SKU 83802</a>	
<a href="#">Gear For IMM 71 B</a>	
<a href="#">IMM 80B - 300</a>	pompe
<a href="#">IMM 80B - 200</a>	
<a href="#">IMM71/A - 325</a>	pompe
<a href="#">SP 75 - 440 (YT71SPBBB440V)</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM71B+80A (ATA203205N)</a>	sceau
<a href="#">XSP-13S/A2AA1840</a>	
<a href="#">SPV 33 oem / oem code 028.0260</a>	pompe
<a href="#">Type: XS--71-3B4AA</a>	pompe
<a href="#">IMM 71B (YT71IMBAA440-1)</a>	Pompe Eintauch,
<a href="#">IMM 71B (Welle aus Edelstahl)</a>	Pompe Eintauch
<a href="#">MP 80C-230</a>	pompe
<a href="#">MP 71B</a>	YT71 MPBAA210-1
<a href="#">SQ56</a>	pompe
<a href="#">IMM 50A - 150 (YT50IMAAA1505-1)</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV 18 - 90</a>	POMPE SUBMERSIBLE ENTRAÎNÉE PAR MOTEUR
<a href="#">IMM 71A - 250</a>	pompe
<a href="#">ORI178-1013N</a>	Joint torique
<a href="#">CH80SP150PL</a>	Couvercle du boîtier SP 150
<a href="#">MP 80C - 470, Eintauchpumpe, 1.5 kW, 230/400 V, 50 Hz</a>	
<a href="#">MP 80C - 470, Eintauchpumpe, 1.5 kW, 230/400 V, 60 Hz</a>	
<a href="#">MP 80C - PES.470</a>	POMPE
<a href="#">YT56SVAAA2205 / SPV 12 - 220</a>	pompe
<a href="#">SPV 12, Eintauchpumpe, (P1) 0.15 kW, 230/400 V., 60 Hz</a>	
<a href="#">SPV 12, Eintauchpumpe, (P1) 0.15 kW, 265/460 V, 60 Hz</a>	
<a href="#">BAKU202320B</a>	roulement en bronze
<a href="#">Oring for MP 80 C</a>	Joint de boîtier
<a href="#">Stay Rod for MP 80 C</a>	barre de traction
<a href="#">SCP80AL</a>	écran d'extrémité
<a href="#">YT56SVAAA1705</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM 63/B</a>	Pompe d'immersion
<a href="#">KW 1,5 POLI 2 b5</a>	Moteur
<a href="#">AP 90A/450</a>	Pompe
<a href="#">AP 90B/450</a>	Pompe
<a href="#">IMM 50A/150 - kW 0.06</a>	pompe
<a href="#">IMM 50A - 180 (YT50IMAAA1805-1)</a>	
<a href="#">IMM 50A - 150</a>	POMPE
<a href="#">MP 63C/230</a>	Pompe
<a href="#">MP 63C/280</a>	Pompe
<a href="#">MP 63C/330</a>	Pompe

Produit	Description
<a href="#">YT63IMAAA150-1</a>	pompe
<a href="#">IMM 63B -250</a>	Pompe à immersion
<a href="#">AP 90 A</a>	Pompe d'immersion
<a href="#">IMM 40A</a>	pompe
<a href="#">Type IMM50/A</a>	pompe
<a href="#">IMM 50A/120</a>	
<a href="#">IMM 90A 60 Hz</a>	
<a href="#">CL20P80B350 ( IMM-80B)</a>	Pompe à eau de refroidissement
<a href="#">D0G05020A54 / IMM-63B-200</a>	pompe submersible avec roue ouverte
<a href="#">MP 63C</a>	Pompe submersible
<a href="#">C6000000107</a>	Kit de pompe pour système de levage de saumure
<a href="#">30s- 71 - 0,25 kw</a>	Moteur
<a href="#">AP 100A - 320</a>	pompe submersible,
<a href="#">XS--71-3B4AA (with flange)</a>	
<a href="#">IMM 71 B - 250 mm</a>	pompe
<a href="#">0023210700</a>	Pompe
<a href="#">SCP90AL</a>	Bouclier de roulement latéral du
<a href="#">XS71B4</a>	Moteur
<a href="#">YT63SVBAA170-1</a>	Pompe submersible
<a href="#">SPV 33-TRI (SPV 33 170T)</a>	Pompe submersible
<a href="#">YT63IMBAA150-1</a>	Pompe submersible
<a href="#">YT63IMBAA2005-1</a>	Pompe submersible
<a href="#">YT63IMBAA2505-1</a>	Pompe submersible
<a href="#">YT63IMBAA3005-1</a>	Pompe submersible
<a href="#">SP33 239</a>	Pompe submersible
<a href="#">SQ63/S-UL-HAN10ES</a>	pompe centrifuge
<a href="#">IMM 71/B 200,250 OR 325MM(DIMENSION B)</a>	Pompe
<a href="#">IMM 71A-200</a>	pompe
<a href="#">IMM 71/B 440MM(DIMENSION B)</a>	Pompe
<a href="#">SPV 12 - 90</a>	pompe submersible,
<a href="#">SPV 12 - 120</a>	pompe submersible,
<a href="#">SPV 12 - 170</a>	pompe submersible,
<a href="#">SPV 12 - 220</a>	pompe submersible,
<a href="#">SPV 12 - 270</a>	pompe submersible,
<a href="#">SPV 12 - 350</a>	pompe submersible,
<a href="#">AP 90A-860</a>	
<a href="#">IMM 71B - 250</a>	Pompe submersible
<a href="#">Shaft with rotor for IMM71B-250</a>	
<a href="#">BAKU202320B (Pos.28)</a>	Cintre en bronze
<a href="#">ATA203205N (Pos. 25+29)</a>	Bague d'étanchéité
<a href="#">GR71IMB---OL (Pos. 12)</a>	turbine
<a href="#">SQ 56S</a>	Pompe à bride
<a href="#">MP 63C - 180</a>	Pompe
<a href="#">SP 150-350</a>	pompe submersible,
<a href="#">IMM71A - 265-460 V</a>	Pompe submersible

Produit	Description
<a href="#">SPV 18 - 120 (ID.YT56SVBAA1205-1)</a>	Pompe submersible
<a href="#">IMM80/B</a>	pompe
<a href="#">YT80IMBAA5305-1 IMM 80B - 530</a>	pompe submersible,
<a href="#">YT80IMBAA3505-1 IMM 80B - 350</a>	
<a href="#">YT80IMBAA3005-1 IMM 80B - 300</a>	
<a href="#">YT80IMBAA2505-1 IMM 80B - 250</a>	
<a href="#">YT80IMBAA2005-1 IMM 80B - 200</a>	
<a href="#">GR71IMA---OL</a>	turbine pour IMM 71A et TR 71A, laiton
<a href="#">MP80c 365mm</a>	pompe
<a href="#">IMM 71A/250</a>	Pompe
<a href="#">IMM63/A</a>	
<a href="#">SPV 33/270</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV 18 - 170</a>	pompe à immersion,
<a href="#">RO16A220001</a>	joint mécanique
<a href="#">SPV 18-220</a>	POMPE
<a href="#">381MP409B</a>	Pompe de refroidissement
<a href="#">P/N: YT56SPBAA3505-1, Type: SP 18</a>	pompe submersible
<a href="#">SP 75 - 440</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM 63A - 250</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM 50/A 400V</a>	
<a href="#">SPV 12</a>	pompe submersible
<a href="#">MP63/C 280MM 400V 3PH 50HZ</a>	pompe
<a href="#">ORI200-1800N</a>	joint torique
<a href="#">SPR0104002</a>	moteur
<a href="#">SPR0104012</a>	moteur
<a href="#">SPR0104001</a>	moteur
<a href="#">YT90IMAAA350</a>	
<a href="#">Nr. YT90APAAA860-1 Type AP 90A - 860</a>	Pompe submersible
<a href="#">IMM63A 0.38 kW</a>	pompe
<a href="#">P/N: YT71IMBAA2005-1, Type: IMM 71B - 200</a>	pompe submersible
<a href="#">Nr. YT80IMBAA2005-1 Type IMM 80/B - 200mm</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM71/B</a>	pompe
<a href="#">MF012T4P06D0900</a>	
<a href="#">MS112T4P06E1500</a>	
<a href="#">IMM 80A/200</a>	POMPE
<a href="#">IMM 80A/250 (0.75 KW)</a>	pompe
<a href="#">IMM 80A/300</a>	POMPE
<a href="#">turbine for EPC - 71 B</a>	turbine
<a href="#">IMM63/B – 300mm 3ph</a>	pompe
<a href="#">EPC 71B impeller</a>	Turbine EPC 71B, laiton
<a href="#">YT56AU-AA---5-1</a>	
<a href="#">fan cowl for IMM71/B</a>	
<a href="#">SQ80A</a>	
<a href="#">MP 80 C</a>	pompe
<a href="#">IMM 40 A 36 2013</a>	

Produit	Description
<a href="#">IMM 80B - 530 (YT80IMBAA5305-1)</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM50/A – 150mm</a>	
<a href="#">SPV 18 - 270</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM71/B -325</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM 50 - 80mm</a>	pompe
<a href="#">YT71IMAAA2005-1</a>	Pompe à immersion
<a href="#">IMM 80A/250</a>	Pompe
<a href="#">AP 80B-860</a>	Pompe à immersion
<a href="#">AP 90 B/860</a>	pompe submersible
<a href="#">112 mechanical seal for AP 90 B</a>	joint mécanique
<a href="#">IMM 71A</a>	
<a href="#">VRA20N / AP80B-860</a>	Anneau en V
<a href="#">CU6204-ZZ / AP80B-860</a>	roulement à billes
<a href="#">CU63007.2RSR / AP80B-860</a>	roulement à billes
<a href="#">ATA304007N / AP80B-860</a>	joint d'arbre
<a href="#">BAKU283230B / AP80B-860</a>	Roulement en bronze
<a href="#">AN-IR-22/28/30FE for AP80B-860</a>	Manchon de protection de la tige
<a href="#">VRA25N / AP90B-860</a>	anneau en V
<a href="#">CU62207RS / AP90B-860</a>	roulement à billes
<a href="#">CU6205-ZZ / AP90B-860</a>	roulement à billes
<a href="#">ATA355207N / AP90B-860</a>	joint d'arbre
<a href="#">AN-IR-22/28/30FE for AP90B-860</a>	Manchon de protection de la tige
<a href="#">BAKU283230B / AP90B-860</a>	Roulement en bronze
<a href="#">SQ 80B</a>	pompe à bride
<a href="#">AU 56</a>	
<a href="#">SPV 12 -220 / 0.15 kW, 110-115 Volt, 50 Hz</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV 25 (120mm)</a>	pompe
<a href="#">SPV 25 (170mm)</a>	pompe
<a href="#">ATA172504N / pos23</a>	Joint d'arbre
<a href="#">ATA172504N /Pos59</a>	Joint d'arbre
<a href="#">BAKU171915B</a>	roulement en bronze
<a href="#">CU6202-ZZ/Q2 - Pos. 17</a>	roulement
<a href="#">CU6203-ZZ/Q2 - Pos. 19</a>	roulement
<a href="#">RO401703PA</a>	Bague Splash
<a href="#">GR63SVA---PL</a>	turbine
<a href="#">ORI178-8227N</a>	joint de boîtier
<a href="#">MP90/B-260mm</a>	
<a href="#">MP80/C 480mm</a>	
<a href="#">AP 100 A/450</a>	pompe
<a href="#">fan for IMM 80B</a>	roue de ventilateur
<a href="#">XSP-13SA2AA840 KW 5.5</a>	
<a href="#">CP80MP-230AL</a>	boîtier de pompe
<a href="#">DF80MP---AL</a>	Diffuseur
<a href="#">CH71IMA---AL</a>	couvercle du boîtier
<a href="#">IMM 71B/200</a>	pompe

Produit	Description
<a href="#">YT71IMBAA2505-1</a>	pompe submersible
<a href="#">RICMF12M4</a>	moteur
<a href="#">Impeller for AP 112B</a>	
<a href="#">AP 112B</a>	pompe
<a href="#">SPV 33 028</a>	pompe
<a href="#">YT50IMAAA1805-1</a>	pompe submersible
<a href="#">IMM 71B/CL20P71B250</a>	Pompe à eau de refroidissement et à cérium
<a href="#">IMM 80A / L(B)=530</a>	Pompe
<a href="#">CL20P80B530 IMM-80B</a>	Pompe à eau de refroidissement et à cérium
<a href="#">IMM71B-325-3</a>	Pompe à immersion
<a href="#">IMM 80 B / YT80IMBAB300</a>	Pompe à immersion
<a href="#">SPV18/120mm 3ph 60Hz</a>	
<a href="#">EPC-63-C / B 280</a>	pompe submersible
<a href="#">0501022</a>	
<a href="#">TYPE: SQ 56</a>	
<a href="#">MIF 08-06/03</a>	Pompe électrique
<a href="#">IMM 90B - 800</a>	
<a href="#">SPV 18 105</a>	
<a href="#">SPV 18 V.230 HZ 50</a>	
<a href="#">215.11.011</a>	pompe à eau
<a href="#">IMM80A / 200mm</a>	
<a href="#">IMM 80B/350</a>	POMPE
<a href="#">IMM 80A / YT80IMAAA350-1</a>	
<a href="#">SPV18/220 1ph</a>	pompe
<a href="#">YT40IMAAA120-1 / IMM 40A</a>	pompe submersible
<a href="#">SPV18380220 / SPV 18</a>	pompe à eau
<a href="#">CL20P71B200 / IMM-71B-200</a>	pompe submersible avec roue ouverte
<a href="#">S69</a>	Anneau en O
<a href="#">REDUCED impeller for IMM 80B pump</a>	
<a href="#">AP100A Mechanical Seal</a>	joint mécanique
<a href="#">AP100/A Fan</a>	ventilateur
<a href="#">VN1028P</a>	
<a href="#">Impeller for Pump IMM80/B</a>	
<a href="#">SPV25380350 / SPV 25</a>	pompe à eau
<a href="#">SPV33 Rotor</a>	TURBINE SK225 POUR POMPE SACEMI