



# 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)

## Hotstart

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="#">P/N: CL140210-200, Type: CL 4000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS102GT10-000</a>	Système de chauffage par thermosiphon
<a href="#">TPS152GT12-000</a>	Réchauffeur de moteur
<a href="#">CSM3060A-000</a>	400V 50Hz 3P 6kW SYSTÈME DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">AF40024</a>	CHAUD PAD 400W 240V W/72 CORDON
<a href="#">TPS-T</a>	Réservoir plastique TPS chauffe
<a href="#">SL130200-100</a>	240V SANS CORDON TSTAT 36PO
<a href="#">CB115210-200</a>	Moteur Heather
<a href="#">OE650500-000</a>	Réchauffeur d'huile lubrifiante
<a href="#">CB120210-200</a>	Réchauffeur de réservoir
<a href="#">CSM1030J-5A0</a>	
<a href="#">TPS152GT12-A00</a>	
<a href="#">P/N: CB125210-200, Type: CB 2500W 240V 100-120F</a>	Réchauffeur de bloc moteur
<a href="#">TPS052GT10-000</a>	
<a href="#">TPS052GT8-000</a>	Réchauffeur de moteur
<a href="#">CTM15210-A00</a>	chauffe-liquide de refroidissement moteur
<a href="#">TPS102GT10-013</a>	Résistance de chauffage
<a href="#">TPS152GT10-019</a>	Réchauffeur de moteur à thermosiphon, modèle TPS
<a href="#">590-600</a>	Radiateur
<a href="#">TPS102GT10-004</a>	Chauffe-eau
<a href="#">PER-752FP</a>	Réchauffeur à enfoncer
<a href="#">PER-102FP</a>	
<a href="#">CTM15210-E00</a>	Réchauffeur du bloc moteur
<a href="#">E06021W-C0AT-00</a>	
<a href="#">11P72C</a>	Cordon de rechange
<a href="#">CSM3060A-5A0</a>	Système de chauffage
<a href="#">CSM3090A-5A0</a>	
<a href="#">E09033E-C0HA-00</a>	
<a href="#">CB125200-000</a>	
<a href="#">TPS-YC2</a>	
<a href="#">HB5/8X1/2NPT</a>	
<a href="#">HB5/8X1/4NPT</a>	
<a href="#">HB5/8X10MM</a>	
<a href="#">CSM1090J-5A0</a>	pompe

Produit	Description
<a href="#">TPS102GT10-006</a>	Chauffe-eau
<a href="#">E060A3W-50BT-00</a>	chauffe-eau
<a href="#">TPS057GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT12-000</a>	
<a href="#">TL752-001 WOC</a>	
<a href="#">TF751-002</a>	
<a href="#">P/N: PF752-001, Type: IMM HTR, PF 750W 240V W/ CORD</a>	
<a href="#">CUB-752FP</a>	Chauffe-poussoir
<a href="#">TF752-002</a>	
<a href="#">OW430110-000</a>	
<a href="#">21SCH12C</a>	CORDON
<a href="#">CSM10902-5A0</a>	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">RECSM10902</a>	ÉLÉMENT DE RÉPONSE
<a href="#">TFTA-5/8HB</a>	
<a href="#">CUN-152B</a>	Chauffe-eau IMM direct
<a href="#">PRP228070-000S</a>	Pompe de circulation
<a href="#">CB120200-000</a>	préchauffeur
<a href="#">E01541E-15BV-00</a>	
<a href="#">21PR72T</a>	
<a href="#">TPS202GT10-008</a>	
<a href="#">P/N: E06021W-COAT-00</a>	thermostat
<a href="#">FSU10</a>	thermostat
<a href="#">RE25210-CTM</a>	élément chauffant
<a href="#">CSM30904-000</a>	système de refroidissement
<a href="#">P/N: CL150210-200, Type: CL 5000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">OW415200-000</a>	LUBRIFIANT À L'HUILE .75DIA 150W 240V WT
<a href="#">PRP228052-015</a>	pompe
<a href="#">TPS102GT10-007 OEM</a>	RÉCHAUFFEUR
<a href="#">TPS152T10-000</a>	
<a href="#">TPS152T10-013</a>	
<a href="#">TPS102GT10-019</a>	
<a href="#">PRP231026-002</a>	thermostat
<a href="#">DLV3180-060A-00</a>	LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DLV 400 V 50 Hz 3P 18 kW
<a href="#">CTM10210A00</a>	pompe
<a href="#">CL140212-200</a>	
<a href="#">E300A3E-C0NV-00</a>	
<a href="#">E090A3E-40NV-00</a>	
<a href="#">PRP228017-004</a>	pompe
<a href="#">PRP228017-300</a>	kit de joint
<a href="#">PRA228048-004</a>	pompe
<a href="#">PRP228048-300</a>	KIT D'ÉTANCHÉITÉ
<a href="#">PRP203010-000</a>	CLAPET ANTI-RETOUR
<a href="#">PRP203251-000</a>	SOUPAPE DE DÉCHARGE

Produit	Description
<a href="#">PRP224310-000</a>	JAUGE (P&T)
<a href="#">PRP215113-000</a>	KIT DE SERRAGE EN V ET DE JOINT TORIQUE
<a href="#">PRP127009-004S</a>	TUYAU D'ARROSAGE
<a href="#">PRP227038-000</a>	TUYAU D'ARROSAGE
<a href="#">PF752-002</a>	Radiateur
<a href="#">TPS152GT10-013</a>	Chauffe-moteur
<a href="#">PRP127017-007</a>	TUYAU
<a href="#">TPS152GT10-000</a>	Réchauffeur de moteur
<a href="#">TF152-009</a>	
<a href="#">BW1015406S-000</a>	
<a href="#">CB125208-200</a>	Réchauffeur de refroidissement moteur
<a href="#">CL130208-200</a>	Réchauffeur de refroidissement moteur
<a href="#">TPS107GT10-000</a>	Réchauffeur moteur
<a href="#">TFT12-200</a>	Thermostat distant
<a href="#">CB115110-200</a>	
<a href="#">CL140EA2-000</a>	
<a href="#">E30043E-C0NV-00</a>	
<a href="#">PRP232117-009</a>	CONTACTEUR
<a href="#">TPS102GT8-000</a>	PRÉCHAUFFEUR DE MOTEUR DE TYPE RÉSERVOIR TPS
<a href="#">TPS051GT10-000</a>	
<a href="#">CL130110-200</a>	
<a href="#">CSM10902-000</a>	
<a href="#">CSM10602-000</a>	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">CB115308-200</a>	réchauffeur
<a href="#">PRP228052-012</a>	Pompe
<a href="#">PRP228052-000</a>	pompe
<a href="#">CTM-P</a>	pompe
<a href="#">CSM11202-000</a>	Chauffe-moteur HotFlow®, modèle CSM
<a href="#">TPS152GT8-005</a>	
<a href="#">E06021W-C0NT-00</a>	thermostat
<a href="#">JDS-102</a>	
<a href="#">CKM1040250-000</a>	module de préchauffage
<a href="#">OW430208-000</a>	
<a href="#">TPS101GT10-000</a>	RÉSISTANCE AU PRÉCHAUFFAGE
<a href="#">TPS151GT10-000</a>	
<a href="#">CTM15210-N00</a>	
<a href="#">CTM25210-N00</a>	
<a href="#">CSM3090A-5AX</a>	
<a href="#">TPS151GT12-007</a>	
<a href="#">TFT8-220</a>	
<a href="#">P/N: CL130210-200, Type: CL 3000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS202GT10-013</a>	
<a href="#">OCSM3090A10-000</a>	
<a href="#">CSM3120A-5A0</a>	

Produit	Description
<a href="#">TFT8-200</a>	
<a href="#">C124948 OEM TPS151GT12-000</a>	Système de chauffage
<a href="#">FSU90-130</a>	Unité de détection
<a href="#">TFT8-200 TFT 80-100F 1NPT FEMALE</a>	
<a href="#">TFT8-220 TFT 80-100F 1NPT MALE</a>	
<a href="#">E01021W-156A-00</a>	
<a href="#">TPS202GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT8-000</a>	
<a href="#">TPS202GT12-000</a>	
<a href="#">CTM-P-KIT</a>	JOINT TORIQUE ET JOINT
<a href="#">TPS181GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT10-002</a>	
<a href="#">REPS152T10</a>	
<a href="#">TPS-BOR</a>	JOINT TORIQUE DE BASE POUR CHAUFFAGE TPS
<a href="#">TPS152GT8-000</a>	Préchauffeur de réfrigérant
<a href="#">TPS207GT10-000</a>	
<a href="#">CTM10210-E00</a>	
<a href="#">FSU8</a>	thermostat à contact
<a href="#">CB115208-200</a>	
<a href="#">PRP228052-003S</a>	pompage
<a href="#">TPS202GT8-000</a>	
<a href="#">E15043E-50NS-00</a>	
<a href="#">CTM-IMK</a>	Kit de montage d'isolation
<a href="#">TPS052GT10-004</a>	
<a href="#">RECB1252</a>	
<a href="#">RECSM31203</a>	
<a href="#">P/N: 224003-008, Type: FSU8</a>	unité de détection
<a href="#">P/N: 224085-000, Type: HLC-165</a>	contrôle de limite haute
<a href="#">HLC-165</a>	contrôle de limite haute
<a href="#">P/N: CB120210-200, Type: CB 2000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS207GT10-001</a>	
<a href="#">CLP3300A-00</a>	
<a href="#">P/N: CL150208-200, Type: CL 5000W 240V 80-100F</a>	
<a href="#">P/N : PRP228052-012 Type : UP 15-60 U 130</a>	pompe de circulation
<a href="#">P/N: CL130208-200, Type: CL 3000W 240V 80-100F</a>	
<a href="#">WL350A10-200</a>	APPAREIL DE CHAUFFAGE
<a href="#">P/N: WL340A10-200, Type: WL 4000W 400V 3P 100-120F</a>	
<a href="#">CTM25210-E00</a>	
<a href="#">CSM10607-5A0</a>	
<a href="#">CL130710-200</a>	
<a href="#">TPS102GT10-011</a>	
<a href="#">PRP213009-001</a>	KIT DE BRIDE
<a href="#">TPS152GT12-001</a>	

Produit	Description
<a href="#">CTM25110-A00</a>	Réchauffeur de refroidissement à flux chaud
<a href="#">CSM3090F-5A1</a>	Lumière et interrupteur
<a href="#">TPS102GT10-008</a>	
<a href="#">30305030501</a>	
<a href="#">PRP228052-014</a>	pompe
<a href="#">CL140210-200</a>	Réchauffeurs de réservoirs Hotstart
<a href="#">E130210-000</a>	réchauffeur de moteur
<a href="#">TFT10ER (100-120F)</a>	
<a href="#">TPS152GT112-A00</a>	
<a href="#">TPS202GT8-001</a>	Bloc de chauffage
<a href="#">30305036001 oem</a>	réchauffeur de liquide réfrigérant
<a href="#">RSU10</a>	UNITÉ DE DÉTECTION POUR TFT-TFTC
<a href="#">TPS102T10-000</a>	dispositif de chauffage du liquide
<a href="#">TFTCA-5/8HB</a>	
<a href="#">CTM25208-TD5</a>	
<a href="#">OCLA3180-060A-3B20</a>	
<a href="#">CAT-12023</a>	RÉCHAUFFEUR
<a href="#">PRP236302-001</a>	
<a href="#">E090A3W-C0BT-00</a>	
<a href="#">OE430200-000</a>	
<a href="#">E02033E-156A-00</a>	
<a href="#">CL1602A3-220</a>	
<a href="#">TPS151GT12-004</a>	
<a href="#">SL140200-100</a>	
<a href="#">SB120208-200</a>	préchauffeur de réfrigérant
<a href="#">CSM4120A-5A0-E</a>	
<a href="#">LSU-10</a>	UNITÉ DE DÉTECTION DE L'ÉTAT DE LA LUBRIFICATION
<a href="#">CB120208-200</a>	RÉCHAUFFEUR
<a href="#">DIT1012</a>	
<a href="#">CL160EA2-000</a>	
<a href="#">CB125310-200</a>	
<a href="#">CTM25210-A00</a>	RÉCHAUFFEUR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR CTM
<a href="#">CB125410-200</a>	
<a href="#">RECSM3120F-0A0</a>	
<a href="#">RSU1013-CSM</a>	
<a href="#">PRP235098-000</a>	Transformateur
<a href="#">PRP232117-001</a>	Contacteur
<a href="#">PRP231154-100S</a>	
<a href="#">PRP231153-000S</a>	Prise relais
<a href="#">PRP231059-002</a>	
<a href="#">PRP231174-001</a>	
<a href="#">TPS052GT10-013</a>	MOTEUR
<a href="#">FSU12</a>	unité de détection
<a href="#">PS252</a>	pressostat

Produit	Description
<a href="#">SL140212-200</a>	
<a href="#">RSU10-TF</a>	unité de détection
<a href="#">CSM3060F-5A1</a>	
<a href="#">E24033E-C0NV-00</a>	
<a href="#">DD8L-102</a>	
<a href="#">CSM3120D-5A0</a>	
<a href="#">RECB1152</a>	Elément de chauffage
<a href="#">RTCC</a>	Boîte à bornes
<a href="#">BW0824606S-000</a>	
<a href="#">TPS152GT10-013 / 240 V 1500 W</a>	
<a href="#">PRP203010-001</a>	contrôle de la vanne 1 npt (standard)
<a href="#">TPS157GT10-000</a>	
<a href="#">BPC-62</a>	
<a href="#">AMT70210</a>	
<a href="#">TPS102GT12-000</a>	
<a href="#">CSM10301-000 (6kW)</a>	
<a href="#">HH-3/4</a>	
<a href="#">HH-5/8</a>	
<a href="#">LSU-10 -LUBE STAT SENSING UNIT 100-120F</a>	
<a href="#">CSM10608-000</a>	
<a href="#">CSM1060J-5A0</a>	
<a href="#">CSM10604-000</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	appareil de chauffage
<a href="#">RECSM30606-051</a>	Chauffe-eau GE1
<a href="#">E060G3W-50BT-00</a>	
<a href="#">E01511E-158A-00</a>	
<a href="#">TPS102GT10-007</a>	
<a href="#">OW650900-024</a>	réchauffeur à mazout
<a href="#">WL325A10-200</a>	
<a href="#">CB125810-200</a>	
<a href="#">Type CTM-P</a>	
<a href="#">OE650200-000</a>	CHAUFFAGE
<a href="#">30305055301</a>	
<a href="#">Type TPS052GT10-013</a>	chauffage
<a href="#">Type LSU-10</a>	thermostat
<a href="#">CSM3030A-5A0</a>	
<a href="#">CSM4060A-5A0-E</a>	
<a href="#">CSM4090A-5A0-E</a>	
<a href="#">STD / OSE10252-220</a>	
<a href="#">CTM10210-N00</a>	
<a href="#">SB115210-200</a>	
<a href="#">RECSM1120J-0A0</a>	
<a href="#">PRP232117-005</a>	
<a href="#">RE10210-CTM</a>	chauffage
<a href="#">TPS102GT8-006</a>	

Produit	Description
<a href="#">PRP228048-301</a>	Kit de joints mécaniques
<a href="#">PRP228050-301</a>	Kit de joints mécaniques
<a href="#">Type PRA228076-001</a>	
<a href="#">PRP221106-00</a>	
<a href="#">Type PRP228052-001</a>	
<a href="#">PRP236249-001</a>	
<a href="#">RECSM31202</a>	
<a href="#">RECSM3120A-0A0</a>	
<a href="#">A050V428</a>	Radiateur
<a href="#">Type CSM3120A-5A0</a>	
<a href="#">FR752-002</a>	
<a href="#">FR102-000</a>	
<a href="#">TPS202GT8-004</a>	
<a href="#">E02021E-156A-00</a>	
<a href="#">OW650200-000</a>	
<a href="#">OW212200-000</a>	
<a href="#">TPS057GT8-000</a>	
<a href="#">RSU8</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	
<a href="#">SB125208-200</a>	PRÉCHAUFFEUR DE BLOC 2500 W. 240 V.
<a href="#">JD1-102IN</a>	
<a href="#">E02021E-15BA-00</a>	
<a href="#">SB120200-000</a>	
<a href="#">LSU-8</a>	
<a href="#">E01521E-15BA-00</a>	
<a href="#">E300A3E-CONV-00</a>	
<a href="#">CKM1050250-000</a>	
<a href="#">CB125110-200</a>	CB2500 W 120 V 100-120 V
<a href="#">CTM10110-A00</a>	
<a href="#">CL140208-200</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	
<a href="#">TPS151GT12-001</a>	
<a href="#">VH15208-000</a>	
<a href="#">CL130210-200</a>	
<a href="#">RTCSM</a>	réservoir
<a href="#">CKM1030250-000</a>	
<a href="#">PS252/PRESSURE SWITCH - OFF/40 ON/20</a>	Pressostat d'huile
<a href="#">VH22208-000</a>	
<a href="#">TC032308-866</a>	
<a href="#">E04033W-50NT-00</a>	appareil de chauffage par immersion
<a href="#">E300A3E-C0TV-00</a>	
<a href="#">JD1-152IN-WOC</a>	
<a href="#">PRP228017-100</a>	POMPE CENTRIFUGE