



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Hotstart

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Produse de marcă

| Produs | Descriere |
|---|---|
| P/N: CL140210-200, Type: CL 4000W 240V 100-120F | |
| TPS102GT10-000 | |
| TPS152GT12-000 | Încălzitor motor |
| CSM3060A-000 | 400V 50Hz 3P 6kW sistem de răcire |
| AF40024 | PAD FIERBINTE 400W 240V W/72 CORDON |
| TPS-T | rezervor de plastic incalzitor TPS |
| SL130200-100 | 240V FĂRĂ CABLU TSTAT 36IN |
| CB115210-200 | Motor Heather |
| OE650500-000 | Lube ulei de încălzire |
| CB120210-200 | Rezervor de încălzire |
| CSM1030J-5A0 | |
| TPS152GT12-A00 | |
| P/N: CB125210-200, Type: CB 2500W 240V 100-120F | Încălzitor bloc motor |
| TPS052GT10-000 | |
| TPS052GT8-000 | Încălzitor motor |
| CTM15210-A00 | încălzitorul lichidului de răcire a motorului |
| TPS102GT10-013 | Rezistor de încălzire |
| TPS152GT10-019 | Termosifon Motor Incalzitor TPS Model |
| 590-600 | Încălzitor |
| TPS102GT10-004 | Încălzitor |
| PER-752FP | Împingeți încălzitorul |
| PER-102FP | |
| CTM15210-E00 | Încălzitor bloc motor |
| E06021W-C0AT-00 | |
| 11P72C | Cablu de înlocuire |
| CSM3060A-5A0 | Sistem de încălzire |
| CSM3090A-5A0 | |
| E09033E-C0HA-00 | |
| CB125200-000 | |
| TPS-YC2 | |
| HB5/8X1/2NPT | |
| HB5/8X1/4NPT | |
| HB5/8X10MM | |
| CSM1090J-5A0 | pompă |
| TPS102GT10-006 | Încălzitor |
| E060A3W-50BT-00 | radiator |

| Produs | Descriere |
|---|---|
| TPS057GT10-000 | |
| TPS151GT12-000 | |
| TL752-001 WOC | |
| TF751-002 | |
| P/N: PF752-001, Type: IMM HTR, PF 750W 240V W/ CORD | |
| CUB-752FP | Împingeți încălzitorul |
| TF752-002 | |
| OW430110-000 | |
| 21SCH12C | CORDON |
| CSM10902-5A0 | SISTEM DE LICHID DE RĂCIRE |
| RECSM10902 | REPL ELEM |
| TFTA-5/8HB | |
| CUN-152B | Încălzitor direct IMM |
| PRP228070-000S | Pompa de recirculare |
| CB120200-000 | preîncălzitor |
| E01541E-15BV-00 | |
| 21PR72T | |
| TPS202GT10-008 | |
| P/N: E06021W-COAT-00 | Termostat |
| FSU10 | termostat |
| RE25210-CTM | element de încălzire |
| CSM30904-000 | sistem de lichid de răcire |
| P/N: CL150210-200, Type: CL 5000W 240V 100-120F | |
| OW415200-000 | ULEI LUBRIFIANT .75DIA 150W 240V GREUTATE |
| PRP228052-015 | POMPĂ |
| TPS102GT10-007 OEM | SISTEME DE ÎNCĂLZIRE |
| TPS152T10-000 | |
| TPS152T10-013 | |
| TPS102GT10-019 | |
| PRP231026-002 | Termostat |
| DLV3180-060A-00 | DLV 400V 50Hz 3P Lichid de racire 18kW |
| CTM10210A00 | Pompă |
| CL140212-200 | |
| E300A3E-C0NV-00 | |
| E090A3E-40NV-00 | |
| PRP228017-004 | pompă |
| PRP228017-300 | kit de etanșare |
| PRA228048-004 | POMPĂ |
| PRP228048-300 | KIT DE ETANȘARE |
| PRP203010-000 | SUPAPĂ DE REȚINERE |
| PRP203251-000 | SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ |
| PRP224310-000 | ECARTAMENT (P&T) |
| PRP215113-000 | V-CLEMĂ ȘI GARNITURĂ O-RING |
| PRP127009-004S | FURTUN ASSY |

| Produs | Descriere |
|---|--|
| PRP227038-000 | FURTUN ASSY |
| PF752-002 | Încălzitor |
| TPS152GT10-013 | Încălzitor |
| PRP127017-007 | FURTUN |
| TPS152GT10-000 | Încălzitor |
| TF152-009 | |
| BW1015406S-000 | |
| CB125208-200 | Încălzitor de răcire a motorului |
| CL130208-200 | Încălzitor de răcire a motorului |
| TPS107GT10-000 | Încălzitor motor |
| TFT12-200 | Termostat de la distanță |
| CB115110-200 | |
| CL140EA2-000 | |
| E30043E-C0NV-00 | |
| PRP232117-009 | CONTACTOR |
| TPS102GT8-000 | PREÎNCĂLZITOR MOTOR ÎN STIL REZERVOR TPS |
| TPS051GT10-000 | |
| CL130110-200 | |
| CSM10902-000 | |
| CSM10602-000 | SISTEM DE LICHID DE RĂCIRE |
| CB115308-200 | radiator |
| PRP228052-012 | Pompă |
| PRP228052-000 | POMPĂ |
| CTM-P | POMPĂ |
| CSM11202-000 | Încălzitor motor HotFlow®, model CSM |
| TPS152GT8-005 | |
| E06021W-C0NT-00 | Termostat |
| JDS-102 | |
| CKM1040250-000 | modul de preîncălzire |
| OW430208-000 | |
| TPS101GT10-000 | REZISTENȚĂ LA PREÎNCĂLZIRE |
| TPS151GT10-000 | |
| CTM15210-N00 | |
| CTM25210-N00 | |
| CSM3090A-5AX | |
| TPS151GT12-007 | |
| TFT8-220 | |
| P/N: CL130210-200, Type: CL 3000W 240V 100-120F | |
| TPS202GT10-013 | |
| OCSM3090A10-000 | |
| CSM3120A-5A0 | |
| TFT8-200 | |
| C124948 OEM TPS151GT12-000 | Sistem de incalzire |
| FSU90-130 | Unitatea de detectare |
| TFT8-200 TFT 80-100F 1NPT FEMALE | |

| Produs | Descriere |
|--|--------------------------------------|
| TFT8-220 TFT 80-100F 1NPT MALE | |
| E01021W-156A-00 | |
| TPS202GT10-000 | |
| TPS151GT8-000 | |
| TPS202GT12-000 | |
| CTM-P-KIT | O-RING & GARNITURĂ |
| TPS181GT10-000 | |
| TPS151GT10-002 | |
| REPS152T10 | |
| TPS-BOR | BAZĂ O-RING PENTRU ÎNCĂLZITOR TPS |
| TPS152GT8-000 | Preîncălzitor lichid de răcire |
| TPS207GT10-000 | |
| CTM10210-E00 | |
| FSU8 | termostat de contact |
| CB115208-200 | |
| PRP228052-003S | pompare |
| TPS202GT8-000 | |
| E15043E-50NS-00 | |
| CTM-IMK | Set de montare a izolației |
| TPS052GT10-004 | |
| RECB1252 | |
| RECSM31203 | |
| P/N: 224003-008, Type: FSU8 | unitate de detectare |
| P/N: 224085-000, Type: HLC-165 | control limită ridicată |
| HLC-165 | control limită ridicată |
| P/N: CB120210-200, Type: CB 2000W 240V 100-120F | |
| TPS207GT10-001 | |
| CLP3300A-00 | |
| P/N: CL150208-200, Type: CL 5000W 240V 80-100F | |
| P/N : PRP228052-012 Type : UP 15-60 U 130 | pompa de circulație |
| P/N: CL130208-200, Type: CL 3000W 240V 80-100F | |
| WL350A10-200 | ÎNCĂLZITOR |
| P/N: WL340A10-200, Type: WL 4000W 400V 3P 100-120F | |
| CTM25210-E00 | |
| CSM10607-5A0 | |
| CL130710-200 | |
| TPS102GT10-011 | |
| PRP213009-001 | KIT FLANȘĂ |
| TPS152GT12-001 | |
| CTM25110-A00 | Hot Flow lichid de răcire Încălzitor |
| CSM3090F-5A1 | Lumină și comutator |
| TPS102GT10-008 | |
| 30305030501 | |
| PRP228052-014 | pompă |
| CL140210-200 | Încălzitoare de rezervor Hotstart |

| Produs | Descriere |
|------------------------------------|---|
| E130210-000 | incalzitor motor |
| TFT10ER (100-120F) | |
| TPS152GT112-A00 | |
| TPS202GT8-001 | Încălzitor bloc |
| 30305036001 oem | încălzitorul lichidului de răcire a motorului |
| RSU10 | UNITATE DE DETECTARE PENTRU TFT-TFTC |
| TPS102T10-000 | încălzitor de lichid de răcire |
| TFTCA-5/8HB | |
| CTM25208-TD5 | |
| OCLA3180-060A-3B20 | |
| CAT-12023 | SISTEME DE ÎNCĂLZIRE |
| PRP236302-001 | |
| E090A3W-C0BT-00 | |
| OE430200-000 | |
| E02033E-156A-00 | |
| CL1602A3-220 | |
| TPS151GT12-004 | |
| SL140200-100 | |
| SB120208-200 | preîncălzitor lichid de răcire |
| CSM4120A-5A0-E | |
| LSU-10 | UNITATE DE DETECTARE A STATULUI LUBRIFIANT |
| CB120208-200 | SISTEME DE ÎNCĂLZIRE |
| DIT1012 | |
| CL160EA2-000 | |
| CB125310-200 | |
| CTM25210-A00 | ÎNCĂLZITORUL LICHIDULUI DE RĂCIRE A MOTORULUI CTM |
| CB125410-200 | |
| RECSM3120F-0A0 | |
| RSU1013-CSM | |
| PRP235098-000 | Transformator |
| PRP232117-001 | Contactator |
| PRP231154-100S | |
| PRP231153-000S | Releu Socket |
| PRP231059-002 | |
| PRP231174-001 | |
| TPS052GT10-013 | MOTOR |
| FSU12 | unitate de detectare |
| PS252 | presostat |
| SL140212-200 | |
| RSU10-TF | unitate de detectare |
| CSM3060F-5A1 | |
| E24033E-C0NV-00 | |
| DD8L-102 | |
| CSM3120D-5A0 | |

| Produs | Descriere |
|---|-------------------------------------|
| RECB1152 | Element de încălzire |
| RTCC | Cutie de borne |
| BW0824606S-000 | |
| TPS152GT10-013 / 240 V 1500 W | |
| PRP203010-001 | supapă de reținere 1 npt (standard) |
| TPS157GT10-000 | |
| BPC-62 | |
| AMT70210 | |
| TPS102GT12-000 | |
| CSM10301-000 (6kW) | |
| HH-3/4 | |
| HH-5/8 | |
| LSU-10 -LUBE STAT SENSING UNIT 100-120F | |
| CSM10608-000 | |
| CSM1060J-5A0 | |
| CSM10604-000 | |
| VH15210-000 | |
| RECSM30606-051 | Încălzitor de apă GE1 |
| E060G3W-50BT-00 | |
| E01511E-158A-00 | |
| TPS102GT10-007 | |
| OW650900-024 | încălzitor de ulei |
| WL325A10-200 | |
| CB125810-200 | |
| Type CTM-P | |
| OE650200-000 | ÎNCĂLZITOR |
| 30305055301 | |
| Type TPS052GT10-013 | radiator |
| Type LSU-10 | termostat |
| CSM3030A-5A0 | |
| CSM4060A-5A0-E | |
| CSM4090A-5A0-E | |
| STD / OSE10252-220 | |
| CTM10210-N00 | |
| SB115210-200 | |
| RECSM1120J-0A0 | |
| PRP232117-005 | |
| RE10210-CTM | încălzire |
| TPS102GT8-006 | |
| PRP228048-301 | Set de garnituri mecanice |
| PRP228050-301 | Set Set de etanșare mecanică |
| Type PRA228076-001 | |
| PRP221106-00 | |
| Type PRP228052-001 | |
| PRP236249-001 | |

| Produs | Descriere |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| RECSM31202 | |
| RECSM3120A-0A0 | |
| A050V428 | Incalzitor |
| Type CSM3120A-5A0 | |
| FR752-002 | |
| FR102-000 | |
| TPS202GT8-004 | |
| E02021E-156A-00 | |
| OW650200-000 | |
| OW212200-000 | |
| TPS057GT8-000 | |
| RSU8 | |
| VH15210-000 | |
| SB125208-200 | BLOC PREÎNCĂLZITOR 2500 W. 240 V. |
| JD1-102IN | |
| E02021E-15BA-00 | |
| SB120200-000 | |
| LSU-8 | |
| E01521E-15BA-00 | |
| E300A3E-CONV-00 | |
| CKM1050250-000 | |
| CB125110-200 | CB2500W 120V 100-120F |
| CTM10110-A00 | |
| CL140208-200 | |
| VH15210-000 | |
| TPS151GT12-001 | |
| VH15208-000 | |
| CL130210-200 | |