



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| P/N: CL140210-200, Type: CL 4000W 240V 100-120F | |
| TPS102GT10-000 | Sistema di riscaldamento Thermosiphon |
| TPS152GT12-000 | Riscaldatore del motore |
| CSM3060A-000 | 400V 50Hz 3P 6kW Refrigerazione |
| AF40024 | HOT PAD 400W 240V W / 72 CAVO |
| TPS-T | serbatoio per il riscaldamento TPS plastica |
| SL130200-100 | 240V W / O TSTAT 36in CAVO |
| CB115210-200 | Motore Heather |
| OE650500-000 | Riscaldatore ad olio lubrificante |
| CB120210-200 | Riscaldatore del serbatoio |
| CSM1030J-5A0 | |
| TPS152GT12-A00 | |
| P/N: CB125210-200, Type: CB 2500W 240V 100-120F | Riscaldatore del blocco motore |
| TPS052GT10-000 | |
| TPS052GT8-000 | Riscaldatore del motore |
| CTM15210-A00 | riscaldatore del refrigerante del motore |
| TPS102GT10-013 | Resistenza di riscaldamento |
| TPS152GT10-019 | Riscaldatore del motore Thermosiphon modello TPS |
| 590-600 | Riscaldatore |
| TPS102GT10-004 | riscaldatore |
| PER-752FP | Riscaldatore a pressione |
| PER-102FP | |
| CTM15210-E00 | Riscaldatore a blocchi motore |
| E06021W-C0AT-00 | |
| 11P72C | Cavo di ricambio |
| CSM3060A-5A0 | Sistema di riscaldamento |
| CSM3090A-5A0 | |
| E09033E-C0HA-00 | |
| CB125200-000 | |
| TPS-YC2 | |
| HB5/8X1/2NPT | |
| HB5/8X1/4NPT | |
| HB5/8X10MM | |
| CSM1090J-5A0 | pompare |

| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| TPS102GT10-006 | Riscaldatore |
| E060A3W-50BT-00 | riscaldatore |
| TPS057GT10-000 | |
| TPS151GT12-000 | |
| TL752-001 WOC | |
| TF751-002 | |
| P/N: PF752-001, Type: IMM HTR, PF 750W 240V W/ CORD | |
| CUB-752FP | Riscaldatore push in |
| TF752-002 | |
| OW430110-000 | |
| 21SCH12C | CAVO |
| CSM10902-5A0 | Refrigerazione |
| RECSM10902 | REPL BATTERIA |
| TFTA-5/8HB | |
| CUN-152B | Riscaldatore diretto IMM |
| PRP228070-000S | pompa di ricircolo |
| CB120200-000 | preriscaldatore |
| E01541E-15BV-00 | |
| 21PR72T | |
| TPS202GT10-008 | |
| P/N: E06021W-COAT-00 | Termostato |
| FSU10 | Termostato |
| RE25210-CTM | termosifone |
| CSM30904-000 | sistema di raffreddamento |
| P/N: CL150210-200, Type: CL 5000W 240V 100-120F | |
| OW415200-000 | Olio lubrificante .75DIA 150W 240V WT |
| PRP228052-015 | POMPA |
| TPS102GT10-007 OEM | RISCALDATORE |
| TPS152T10-000 | |
| TPS152T10-013 | |
| TPS102GT10-019 | |
| PRP231026-002 | Termostato |
| DLV3180-060A-00 | DLV 400V 50Hz 3P LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO 18kW |
| CTM10210A00 | Pompa |
| CL140212-200 | |
| E300A3E-C0NV-00 | |
| E090A3E-40NV-00 | |
| PRP228017-004 | pompare |
| PRP228017-300 | kit guarnizioni |
| PRA228048-004 | pompa |
| PRP228048-300 | SEAL KIT |
| PRP203010-000 | VALVOLA |
| PRP203251-000 | VALVOLA DI SFOGO |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| PRP224310-000 | INDICATORE (P & T) |
| PRP215113-000 | V-CLAMP E O-RING KIT |
| PRP127009-004S | TUBO ASSY |
| PRP227038-000 | TUBO ASSY |
| PF752-002 | Riscaldatore |
| TPS152GT10-013 | Riscaldatore |
| PRP127017-007 | TUBO |
| TPS152GT10-000 | Riscaldatore del motore |
| TF152-009 | |
| BW1015406S-000 | |
| CB125208-200 | riscaldamento del liquido di raffreddamento del motore |
| CL130208-200 | riscaldamento del liquido di raffreddamento del motore |
| TPS107GT10-000 | Riscaldatore motore |
| TFT12-200 | Termostato remoto |
| CB115110-200 | |
| CL140EA2-000 | |
| E30043E-C0NV-00 | |
| PRP232117-009 | CONTATTORE |
| TPS102GT8-000 | PRERISCALDATORE DEL MOTORE TIPO SERBATOIO TPS |
| TPS051GT10-000 | |
| CL130110-200 | |
| CSM10902-000 | |
| CSM10602-000 | SISTEMA REFRIGERANTE |
| CB115308-200 | riscaldatore |
| PRP228052-012 | Pompa |
| PRP228052-000 | pompe |
| CTM-P | pompa |
| CSM11202-000 | Riscaldatore motore HotFlow®, modello CSM |
| TPS152GT8-005 | |
| E06021W-C0NT-00 | Termostato |
| JDS-102 | |
| CKM1040250-000 | modulo preriscaldamento |
| OW430208-000 | |
| TPS101GT10-000 | Liquido di raffreddamento motore riscaldatore |
| 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 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|----------------------------------|
| TFT8-200 | |
| C124948 OEM TPS151GT12-000 | Impianto di riscaldamento |
| FSU90-130 | Unità di rilevamento |
| TFT8-200 TFT 80-100F 1NPT FEMALE | |
| TFT8-220 TFT 80-100F 1NPT MALE | |
| E01021W-156A-00 | |
| TPS202GT10-000 | |
| TPS151GT8-000 | |
| TPS202GT12-000 | |
| CTM-P-KIT | O-RING E GUARNIZIONE |
| TPS181GT10-000 | |
| TPS151GT10-002 | |
| REPS152T10 | |
| TPS-BOR | O-RING BASE PER RISCALDATORE TPS |
| TPS152GT8-000 | Preriscaldatore refrigerante |
| TPS207GT10-000 | |
| CTM10210-E00 | |
| FSU8 | termostato a contatto |
| CB115208-200 | |
| PRP228052-003S | pompaggio |
| TPS202GT8-000 | |
| E15043E-50NS-00 | |
| CTM-IMK | Kit di montaggio per isolamento |
| TPS052GT10-004 | |
| RECB1252 | |
| RECSM31203 | |
| P/N: 224003-008, Type: FSU8 | unità di rilevamento |
| P/N: 224085-000, Type: HLC-165 | controllo limite elevato |
| HLC-165 | controllo limite elevato |
| 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 di circolazione |
| P/N: CL130208-200, Type: CL 3000W 240V 80-100F | |
| WL350A10-200 | RISCALDATORE |
| P/N: WL340A10-200, Type: WL 4000W 400V 3P 100-120F | |
| CTM25210-E00 | |
| CSM10607-5A0 | |
| CL130710-200 | |
| TPS102GT10-011 | |
| PRP213009-001 | KIT FLANGIA |
| TPS152GT12-001 | |

| Prodotto | Descrizione |
|------------------------------------|---|
| CTM25110-A00 | Riscaldatore refrigerante a flusso caldo |
| CSM3090F-5A1 | Luce e interruttore |
| TPS102GT10-008 | |
| 30305030501 | |
| PRP228052-014 | pompa |
| CL140210-200 | Riscaldatori per serbatoi Hotstart |
| E130210-000 | riscaldatore del motore |
| TFT10ER (100-120F) | |
| TPS152GT112-A00 | |
| TPS202GT8-001 | riscaldatore a blocchi |
| 30305036001 oem | riscaldatore del liquido di raffreddamento motore |
| RSU10 | UNITÀ DI RILEVAMENTO PER TFT-TFTC |
| TPS102T10-000 | riscaldatore del refrigerante |
| TFTCA-5/8HB | |
| CTM25208-TD5 | |
| OCLA3180-060A-3B20 | |
| CAT-12023 | RISCALDATORE |
| PRP236302-001 | |
| E090A3W-C0BT-00 | |
| OE430200-000 | |
| E02033E-156A-00 | |
| CL1602A3-220 | |
| TPS151GT12-004 | |
| SL140200-100 | |
| SB120208-200 | preriscaldatore refrigerante |
| CSM4120A-5A0-E | |
| LSU-10 | UNITÀ DI RILEVAMENTO DELLO STATO DEL LUBRIFICANTE |
| CB120208-200 | RISCALDATORE |
| DIT1012 | |
| CL160EA2-000 | |
| CB125310-200 | |
| CTM25210-A00 | RISCALDATORE DEL LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE CTM |
| CB125410-200 | |
| RECSM3120F-0A0 | |
| RSU1013-CSM | |
| PRP235098-000 | Trasformatore |
| PRP232117-001 | Contattore |
| PRP231154-100S | |
| PRP231153-000S | Presa relè |
| PRP231059-002 | |
| PRP231174-001 | |
| TPS052GT10-013 | MOTORE |
| FSU12 | unità di rilevamento |
| PS252 | pressostato |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| SL140212-200 | |
| RSU10-TF | unità di rilevamento |
| CSM3060F-5A1 | |
| E24033E-C0NV-00 | |
| DD8L-102 | |
| CSM3120D-5A0 | |
| RECB1152 | Elemento riscaldante |
| RTCC | Scatola terminale |
| BW0824606S-000 | |
| TPS152GT10-013 / 240 V 1500 W | |
| PRP203010-001 | controllo della valvola 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 | riscaldatore |
| RECSM30606-051 | Scaldabagno GE1 |
| E060G3W-50BT-00 | |
| E01511E-158A-00 | |
| TPS102GT10-007 | |
| OW650900-024 | riscaldatore a olio |
| WL325A10-200 | |
| CB125810-200 | |
| Type CTM-P | |
| OE650200-000 | RISCALDATORE |
| 30305055301 | |
| Type TPS052GT10-013 | riscaldatore |
| Type LSU-10 | termostato |
| CSM3030A-5A0 | |
| CSM4060A-5A0-E | |
| CSM4090A-5A0-E | |
| STD / OSE10252-220 | |
| CTM10210-N00 | |
| SB115210-200 | |
| RECSM1120J-0A0 | |
| PRP232117-005 | |
| RE10210-CTM | riscaldamento |
| TPS102GT8-006 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| PRP228048-301 | Set di guarnizioni meccaniche |
| PRP228050-301 | Set Kit guarnizioni meccaniche |
| Type PRA228076-001 | |
| PRP221106-00 | |
| Type PRP228052-001 | |
| PRP236249-001 | MOTORE |
| RECSM31202 | |
| RECSM3120A-0A0 | |
| A050V428 | Riscaldatore |
| Type CSM3120A-5A0 | |
| FR752-002 | |
| FR102-000 | |
| TPS202GT8-004 | |
| E02021E-156A-00 | |
| OW650200-000 | |
| OW212200-000 | |
| TPS057GT8-000 | |
| RSU8 | |
| VH15210-000 | |
| SB125208-200 | PRERISCALDATORE A BLOCCHI 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 | |
| RTCSM | serbatoio |
| CKM1030250-000 | |
| PS252/PRESSURE SWITCH - OFF/40 ON/20 | Interruttore di pressione dell'olio |
| VH22208-000 | |
| IC032308-866 | |