



# 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)

## Carrier

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CY12WA007EE</a>	Durchflussschalter
<a href="#">06NW2250-S-7NCC</a>	KOMPRESSOR
<a href="#">KK--71EW-352--C</a>	O-RING
<a href="#">UX12GA006EE</a>	O-Ring
<a href="#">WB12BG016EE</a>	Hochpressen.Ausschnitt-/Out Schalter
<a href="#">EC--39DM-062--C</a>	
<a href="#">EC--39DM-061--C</a>	
<a href="#">30GX417132EE</a>	Filtern
<a href="#">06NA660028S</a>	
<a href="#">P-903SW220-5TTL</a>	Öl Estersw220 5L tank
<a href="#">XM12YC024EE</a>	Spule 24V 10W
<a href="#">WB12BH017EE</a>	Druckmessumformer
<a href="#">032F4039</a>	Elektromagnetisches Ventil
<a href="#">UM12AQ023</a>	SICHERHEITSVENTIL
<a href="#">XS12AD003</a>	Liquid-Indikator
<a href="#">06NA660004</a>	Reparaturset Ventil/Schalldämpfer
<a href="#">06NA660027</a>	O-Ring-Satz
<a href="#">3NA3830</a>	Blade-Sicherung 100A
<a href="#">3RT10341AG20</a>	
<a href="#">3RT10441AG20Z</a>	Schütz
<a href="#">3UG45112AP20</a>	Teil geliefert
<a href="#">KR12AE016M</a>	Riemenscheibe
<a href="#">FD1519200</a>	Kondensatorspule
<a href="#">XM12ZM015EE</a>	Solenoid Spule
<a href="#">XM--12ZM-016--EE</a>	
<a href="#">XW12GB008EE</a>	Filtertrockner
<a href="#">30HX415632EE</a>	Elektr. Expansionsventil
<a href="#">FD1519300</a>	Kondensatorschlange 007
<a href="#">06EA57560A</a>	KOMPRESSOR, HALBHERMETISCH
<a href="#">P903SW6805EE</a>	LUBRIZOL 68 ÖL 5Ltr
<a href="#">06EA660139</a>	SAUG-CUTOFF
<a href="#">06EA660089</a>	AUFHÄNGUNGS-K
<a href="#">06EA660091</a>	SERVICEVENTIL, SUCTI
<a href="#">06DA660065C</a>	Kompressor-Ventil
<a href="#">06EA660166</a>	HEIZGERÄT 240V 180WATT
<a href="#">00PPG000472900A</a>	Durchflussschalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">540058620</a>	MOTOR, KONDENSATOR
<a href="#">C025324H02</a>	Elektrischer Motor
<a href="#">06NW2300S5NAC</a>	Kompressor
<a href="#">06NA660013</a>	Einbausatz
<a href="#">06DA5372BA065A</a>	Kompressor
<a href="#">ZN551ERC</a>	Control-Modul
<a href="#">06EA59960AS</a>	
<a href="#">00PPG000470700A</a>	Temperatursensor
<a href="#">KH12AB002M</a>	
<a href="#">FE1026700B</a>	Ventilatorflügel
<a href="#">32GB500472EE</a>	Verbinder
<a href="#">ZP1-X3E-03</a>	
<a href="#">06NA660001S</a>	Öl-Magnetventil
<a href="#">DK12AB009EE</a>	Motor
<a href="#">06EA660168</a>	Heizung Kurbelgehäuse
<a href="#">30GB660002S</a>	Sensor
<a href="#">DK12AB055</a>	
<a href="#">KH12AC003M</a>	Filter 892X592X25
<a href="#">CPNHC45AE195A/So91AS</a>	
<a href="#">32GB500372EE</a>	Klimaanlage Chiller
<a href="#">KH12AB001M</a>	Beutelfilter
<a href="#">50418121802</a>	KONDENSATOR
<a href="#">120039501SV</a>	Fühler
<a href="#">C025513G02</a>	Lüfter
<a href="#">0353101H59</a>	
<a href="#">10109121207R</a>	FERNBEDIENUNG
<a href="#">B031697H01</a>	GRID-Clip
<a href="#">E000298H01</a>	Luftinlassgitter
<a href="#">E000323H01</a>	Grill
<a href="#">0353103H05</a>	Kondensator
<a href="#">KK--71EW-234-OEM</a>	O-RING
<a href="#">0353103H04</a>	KONDENSATOR
<a href="#">TC610001B</a>	
<a href="#">HC39GE468</a>	Motor
<a href="#">06ET27532AS</a>	KOMPRESSOR
<a href="#">30HX410332EE</a>	Ölpumpe
<a href="#">06ET55032A</a>	KOMPRESSOR OHNE ÖL
<a href="#">TB221203G</a>	
<a href="#">C024528G01</a>	Kondensatpumpe
<a href="#">XW12EA003EE</a>	Trocknerkern
<a href="#">CEPL13008501</a>	Steuerplatine
<a href="#">Software</a>	
<a href="#">06EF299093021</a>	KOMPRESSOR
<a href="#">KH12AC001M</a>	Filter
<a href="#">AM013501</a>	Filtertrockner

Produkt	Beschreibung
<a href="#">OP--12DA-039--EE</a>	
<a href="#">06NA660015</a>	Tool Kit
<a href="#">140022104</a>	INDIKATOR
<a href="#">OP12DA057EE</a>	DRUCK-SENSOR
<a href="#">00PPG000523500A / ASC 24V 50H</a>	
<a href="#">KH12AC004M</a>	Filter
<a href="#">XW--12GB-010--EE</a>	
<a href="#">00PSG001826307B</a>	Condensor Spule
<a href="#">B033401G01</a>	Filter
<a href="#">00PPG000557200A</a>	Filter
<a href="#">32GB500192EF</a>	EXV-Vorstand AE
<a href="#">32GB500182EF</a>	Hauptplatine 30HX
<a href="#">DK12AB051EE</a>	Motor
<a href="#">30GX434402EF</a>	Expansionsventil
<a href="#">HR12BA011EE</a>	Ölstandsmelder
<a href="#">0040</a>	
<a href="#">HN53CB026</a>	Schütz
<a href="#">100043107 old code / new code 100043101</a>	Schütz (30 AMP)
<a href="#">1255012</a>	
<a href="#">38QHC024D8S</a>	Wandmontage Heizpumpe R32
<a href="#">42QHC024D8S</a>	Wandmontage Heizpumpe R32
<a href="#">540050700</a>	Motor
<a href="#">43T20016</a>	Lüftermontage
<a href="#">43T21428</a>	des Motors
<a href="#">43T21371</a>	des Motors
<a href="#">43T41627</a>	Kompressor
<a href="#">43T46347</a>	PMV-Ventil
<a href="#">43T21375</a>	Ventilator
<a href="#">43T20319</a>	Propeller
<a href="#">43T63320</a>	SPULE
<a href="#">43T63334</a>	SPULE
<a href="#">43T69320</a>	TEMPERATURE SENSOR TA
<a href="#">43T6V318</a>	PCB
<a href="#">43T69881</a>	PCB
<a href="#">43T69943</a>	PCB
<a href="#">43T6V552</a>	PCB
<a href="#">43T62320</a>	KÜHLKÖRPER
<a href="#">43T62331</a>	KÜHLKÖRPER
<a href="#">43T46343</a>	VENTIL
<a href="#">43F50430</a>	SENSOR
<a href="#">00PPG000478400A</a>	Kondensator-Lüftermotor
<a href="#">00PPG000498602A</a>	Waschmaschine
<a href="#">HC45CE230</a>	Träger Lüftermotor
<a href="#">42BJ510252M</a>	Frequenzumrichter
<a href="#">06NA2174S7NAC</a>	Schraubenkompressor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P5068W48S</a>	Filtertrockner
<a href="#">P9032301</a>	Esteröl
<a href="#">S4004UA</a>	Ölfilter
<a href="#">30GX680022</a>	Starter Montage
<a href="#">30GX415402EE</a>	Lüfterpropeller
<a href="#">HF26BB031</a>	ANTRIEB
<a href="#">32GB500372L</a>	
<a href="#">00PPG000464500A</a>	VERFLÜSSIGERUNGSMOTOR
<a href="#">00PPG000547601B</a>	Spule
<a href="#">99VE0321CA0500EE</a>	Ventilator
<a href="#">P903EST6820TL (1=20L)</a>	SYNTHETIC ESTER KÄLTE OIL
<a href="#">OP12OB002EE</a>	Actuator
<a href="#">00PPG000000402A</a>	
<a href="#">00PSG000000100A</a>	Lüfterpropeller
<a href="#">5F201002</a>	LAGERHÄLFTE
<a href="#">00PSG001014400</a>	Anzeigetafel
<a href="#">06EA59930A</a>	KOMPRESSOR, HALB HERMETISCH
<a href="#">32GB500422EE</a>	Elektronisches Board
<a href="#">540058520</a>	Motor
<a href="#">06DA5372B1065A</a>	Kompressor
<a href="#">42NZS30CBH-A</a>	42NZE39C VENTILO KAROSSERIEKONVEKTOR
<a href="#">OP12OB003EE</a>	Ventilantrieb
<a href="#">32GB500312EF</a>	Elektronische Platine
<a href="#">XW12GB002EE</a>	Filtertrockner
<a href="#">OPPG000472900A</a>	Durchfluss-Schalter
<a href="#">32GB403824S</a>	Ventil
<a href="#">30HZ402342EE</a>	Ventil
<a href="#">99CM403242EE</a>	Druckschalter Kabel 6.5
<a href="#">32GB500402</a>	Elektronische Platine brauchen Software
<a href="#">HF26BB030S</a>	Motor, Antrieb G. V
<a href="#">02XR05004001S</a>	Expansionsventil
<a href="#">HN65CT003C</a>	Relais
<a href="#">HH79NZ014</a>	Sensor
<a href="#">02XR05009501S</a>	FILTER, ÖL
<a href="#">02XR05006201</a>	INLINE-ÖLFILTER
<a href="#">HH79NZ031S</a>	TEMPERATUR-SENSOR
<a href="#">HH79NZ032S</a>	Temperatur-Sensor
<a href="#">00PSG002299700A</a>	Ablaufschlauch
<a href="#">00PPG000003100A</a>	Durchfluss-Schalter
<a href="#">00PPG000012100A</a>	Niederdruck-Messumformer
<a href="#">00PPG000030700A</a>	Wandler
<a href="#">00PPG000030600A</a>	HP-Sensor
<a href="#">00PPG000030500A</a>	Durchfluss-Schalter
<a href="#">00PSP000000159A</a>	Temperatursensor-Kit
<a href="#">00PPG000012800C</a>	Ölfilter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HD56FE652</a>	Gebläsemotor,
<a href="#">HH79NZ047</a>	Temperatur-Sensor
<a href="#">HH79NZ059C</a>	Temperatursensor
<a href="#">HK05-YZ-007-EE</a>	DRUCKSENSOR
<a href="#">00PPG000007201</a>	Motor
<a href="#">00PPG000007201 (washer)</a>	Unterlegscheibe
<a href="#">00PPG000007201 (cable)</a>	Kabel
<a href="#">30HX415612EF</a>	Expansionsventil
<a href="#">32GB403224</a>	
<a href="#">00PSG000281600A</a>	Thunderbolt-Display
<a href="#">796666904</a>	Tastaturblock
<a href="#">06NW2250S7NAC</a>	Kompressor
<a href="#">68663903</a>	Schaltdruck niedrig
<a href="#">140103214</a>	STECKER CARRIER
<a href="#">30RBS-080C</a>	Luftgekühlter Scrollkühler
<a href="#">38MARBQ24AA3</a>	Wärmepumpenkondensator mit hoher Wärmekapazität
<a href="#">40MAHBQ24XA3</a>	
<a href="#">50TC-M08A1A5-0A0A0</a>	Weathermaker
<a href="#">19XR500042EE</a>	Dichtung, Scheibe&Kompressor
<a href="#">19XR501182EF</a>	Dichtung
<a href="#">30GX505673</a>	Ölpumpenmotor
<a href="#">DK12AB050E</a>	Lüftermotor
<a href="#">00PPG000453200A</a>	Durchflussschalter
<a href="#">DK--12AB-028--E</a>	MOTOR
<a href="#">EM13FC551</a>	Ventil Svce
<a href="#">42BJ510252MR</a>	Geschwindigkeits-Variator
<a href="#">HH79NZ070</a>	TEMPERATURFÜHLER
<a href="#">00PSG000469000A</a>	PROGRAMMIERTES TCPM-BOARD
<a href="#">00PSG002515100A</a>	
<a href="#">00PPG000011400A</a>	ÖLSTANDSCHALTER
<a href="#">00PPG000012000A</a>	Hochdruck-Messumformer
<a href="#">00PPG000558400A</a>	Motor
<a href="#">00PPG000492500A</a>	Vorstand
<a href="#">32GB500442EE</a>	HILFSAUSSCHUSS
<a href="#">C024529G01</a>	Kondensatpumpe
<a href="#">42NC235FVHA</a>	
<a href="#">00PPG000445000A</a>	
<a href="#">HC39GE464</a>	
<a href="#">OP--12DA-040--EE</a>	
<a href="#">00PPG000574602A</a>	
<a href="#">5H401093</a>	CYL-Kopfdichtung
<a href="#">5H40120A</a>	Ventilplatte
<a href="#">5H40A564</a>	Abdeckung/Steuerventil
<a href="#">5H401041</a>	Bolzen Conn-Stab
<a href="#">5H40482</a>	Kolbens

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">5H402221</a>	Ring
<a href="#">5H40103</a>	Pleuelstange
<a href="#">5H40163</a>	unloader-Element
<a href="#">EM13FA520</a>	Ventil, Absperrvorrichtung
<a href="#">5H401451</a>	Dichtung
<a href="#">HN52KC024</a>	Schütz
<a href="#">181012920SV</a>	
<a href="#">E354G93092BMXJ</a>	Kabel
<a href="#">30GX428332EEA</a>	
<a href="#">30GX428322EEA</a>	Heizung
<a href="#">WM12RA001E</a>	Heizung
<a href="#">06EA660167</a>	
<a href="#">HK02ZB028</a>	Niederdruck-Schalter
<a href="#">HK02ZA395</a>	Hochdruckschalter
<a href="#">00PSG001652200A</a>	Anzeigetafel
<a href="#">HK50AA063</a>	Anzeigetafel
<a href="#">5KCP39MFWB11S</a>	
<a href="#">EF19ZZ001</a>	Magnetspule
<a href="#">23XR05044501</a>	
<a href="#">100043120</a>	Kontaktgeber
<a href="#">100043101</a>	Kontaktgeber
<a href="#">KH--51ZZ-180--S</a>	KÜHLER
<a href="#">79-01697-06SV</a>	Access-Panel-Kit
<a href="#">48-00262-00</a>	Stator, EFM (einphasig)
<a href="#">34-00795-17</a>	Mutter, selbstsichernd
<a href="#">34-00616-06</a>	Waschmaschine, speziell
<a href="#">69NT43-295</a>	Halterung, MTR-Halterung
<a href="#">120035200</a>	Wandler
<a href="#">06ET299621DCEE</a>	Kompressor
<a href="#">00PSP000000160A</a>	Thermistor
<a href="#">XL12CA020EE</a>	Ventil
<a href="#">97637299</a>	Gleitringdichtung
<a href="#">ATV212HU30N4</a>	Elektrischer Wechselrichter
<a href="#">32GB500432EE</a>	Hilfsplatine
<a href="#">00PPG000030403A</a>	Kugelventil
<a href="#">00PPG000030404A</a>	Kugelventil
<a href="#">32GB500382EE</a>	
<a href="#">DD19CA061</a>	Ventil, Kappe
<a href="#">00PSG000072500A</a>	Karte
<a href="#">EC39EZ067C</a>	Ventil überprüfen
<a href="#">00PPG000471003A</a>	Kompressor
<a href="#">00PPG000017200A</a>	ENRV-Kompressor
<a href="#">30RB660005EE</a>	Kompressorheizung
<a href="#">P903SW22020TL</a>	
<a href="#">7281163</a>	Kompressor-Schauglas

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">00PSG000059104A</a>	Kondensatorspule - linkes Ende
<a href="#">00PPG000464202A</a>	Wärmeaustausch gelöteter Platten
<a href="#">00PSG000020100A</a>	Dichtung
<a href="#">00PSG000057400B</a>	Kühlerheizung
<a href="#">00PSG001290800A</a>	Kupferrohr
<a href="#">00PSG001144200A</a>	Saugleitung
<a href="#">DEVIS372252</a>	Auslassventil
<a href="#">00PPG000006800C</a>	Auslassventil
<a href="#">00PSG000153400B</a>	Trockenerer Core-Bildschirm
<a href="#">KH29MD048EE</a>	Filtertrocknerkern+Dichtung
<a href="#">HK30ZZ001</a>	EXV-Motor
<a href="#">00PSG002742100A</a>	
<a href="#">FUUSE8AAM5X20</a>	Sicherung
<a href="#">00PPG000464700A</a>	Motor
<a href="#">42NH500117A</a>	
<a href="#">HR46ZV003</a>	
<a href="#">HR46ZT005</a>	
<a href="#">42NC645FWH-A</a>	Konsolenlüfterkonvektor mit Motor mit mehreren Drehzahlen
<a href="#">42NC435FWH-A</a>	
<a href="#">B036407H01-KIT</a>	HMI-DISPLAY + SET
<a href="#">42NH500116A</a>	
<a href="#">8TB0291</a>	O-RING DES AUSLASSDÄMPFERS
<a href="#">8TB0279</a>	O-RING DES ENTLADEVENTILS
<a href="#">KK--71EW-154--S</a>	DICHTUNG
<a href="#">8TB0292</a>	O-RING-LAGERDECKEL
<a href="#">8TB0911</a>	O-RING
<a href="#">8TB0293</a>	O-RING-LAGERDECKEL
<a href="#">8TB0912</a>	AUSTAUSCH DES LAGERDECKELS
<a href="#">SAT019</a>	O-RING --KK--71EW-269--S
<a href="#">8TB0663</a>	DICHTUNG
<a href="#">KK--71EW-223-OEM</a>	O-RING
<a href="#">8TB0283</a>	DICHTUNG
<a href="#">8TB0286</a>	DICHTUNG
<a href="#">8TB0847</a>	ÖLFILTER-O-RING
<a href="#">06NA-660---038--S</a>	DECKELDICHTUNGSSATZ
<a href="#">2TB0907</a>	DICHTUNG
<a href="#">6-G--65--1061-OEM</a>	DICHTUNG
<a href="#">2TB0774</a>	TÜLLE
<a href="#">KK--71EW-354--S</a>	O-RING
<a href="#">06NA-660---025--S</a>	O-RING-KIT
<a href="#">2TB1009</a>	DICHTUNG
<a href="#">8TB0274</a>	O-RING
<a href="#">06NA-660---019--S</a>	SCHRAEDER ACCESS MONTAGESATZ
<a href="#">06NA-660---021--S</a>	SAE-STECKERSATZ
<a href="#">06NA-660---022--S</a>	SAE-STECKERSATZ



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">06NA-660---023--S</a>	SAE-STECKERSETZ
<a href="#">19XL-680---001--S</a>	HAZ - O-RING FETTREICHWEITE OK
<a href="#">BM--12GA-018--EE</a>	KUPPLUNG
<a href="#">42GW016020R</a>	Motor
<a href="#">GD 380 ECO</a>	
<a href="#">NS35028P2T2SV2</a>	
<a href="#">C025324H01WIRE1</a>	KABEL VERLÄNGERN
<a href="#">TVN-1208S-000</a>	
<a href="#">HDD2T</a>	HDD
<a href="#">00PPG000470800A</a>	Fühler
<a href="#">00PPG000471600A</a>	Durchflussschalter
<a href="#">WB12BG027EE</a>	Druckschalter
<a href="#">42GW004008R</a>	Motor
<a href="#">290113355</a>	
<a href="#">3045-W</a>	Schalter
<a href="#">90MA406931 / 50BWF603836E</a>	Kühlaggregat
<a href="#">DK12AB033E</a>	Lüftermotor
<a href="#">Certificate of Compliance</a>	
<a href="#">Certificate of Origin stated by the Chamber of Commerce</a>	
<a href="#">P903EST685TL</a>	
<a href="#">HT01BD702</a>	Transformator
<a href="#">32GB500062EF</a>	CNC-Platine A155
<a href="#">HN52TC024</a>	Kontaktgeber
<a href="#">SAT019 / KEY</a>	
<a href="#">SAT019 / THRUST BEARING + SHAFT</a>	
<a href="#">SAT019 / GASKET 8"</a>	
<a href="#">SAT019 / DRIER PR415 267,5MM 5/8"</a>	
<a href="#">50CJ X 012</a>	
<a href="#">02XB3500--6901--S</a>	
<a href="#">AU--52NA-171--S</a>	
<a href="#">KK--71EW-471--S</a>	
<a href="#">KK--71EW-015--S</a>	
<a href="#">KK--71EW-263--S</a>	
<a href="#">KH--11NG-070--C</a>	
<a href="#">KK--71EW-229--S</a>	
<a href="#">KH--42ME-060--S</a>	
<a href="#">00PSG000505710A</a>	
<a href="#">00PSG000505610A</a>	
<a href="#">32GB401454</a>	
<a href="#">P903SW6820TTL</a>	
<a href="#">540051325</a>	elektrischer Lüftermotor
<a href="#">251212</a>	Beutelfilter
<a href="#">00PPG000022101A</a>	Rückschlagventil 5/8"
<a href="#">42N9099 / 33TA-AC01</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HC52AE464S</a>	Motor
<a href="#">99MR0832GC0634DH</a>	
<a href="#">30-50377-00</a>	
<a href="#">766669400 / 12-00686-00SV</a>	
<a href="#">12-00433-00RP</a>	
<a href="#">C025820H02B</a>	MOTOR
<a href="#">HK--50AA-031--S</a>	
<a href="#">XL--12AU-049--EE</a>	
<a href="#">XL--12FA-035--EE</a>	
<a href="#">UM--12AQ-021--EE</a>	
<a href="#">00PPG000570801A</a>	
<a href="#">06NW2250-S---7EAC</a>	
<a href="#">06EA660165</a>	Kurbelgehäuse-Heizung
<a href="#">00PPG000473000EE</a>	Einstellknopf für den Durchflussschalter
<a href="#">HN61KK324</a>	
<a href="#">32GB500402LHXGX3</a>	
<a href="#">HD58CH460</a>	Carrier, BDP 3 HP, 460 V, 3 PH, 1130 U/min, Frame 56Y, Kondensatorlüftermotor
<a href="#">00PPG000591302A</a>	Spule
<a href="#">00PPG000288500A</a>	Dichtung MCHE Block Fitting
<a href="#">2202AU*-LCXB</a>	
<a href="#">0352503X08</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">0352503X06</a>	Schalter
<a href="#">TP- PHP01- A</a>	PROGRAMMIERBARER THERMOSTAT
<a href="#">33TBAC01</a>	
<a href="#">EF05BD451EE</a>	
<a href="#">06ET275A621DCEE</a>	Compressor
<a href="#">30RB-RQ-R32</a>	
<a href="#">617761 / H-48</a>	SCHUBLADE
<a href="#">HC39GE466</a>	Motor
<a href="#">540074200</a>	Motor, Verdampfer
<a href="#">00PSG001826316A</a>	
<a href="#">00PSG001826416A</a>	
<a href="#">00PPG000466203A</a>	
<a href="#">99CM-403-252-EE</a>	Transducer-Kabel
<a href="#">33CNTRAN485-01-R</a>	BACNET MODBUS-ÜBERSETZER
<a href="#">33CNTRAN485</a>	Steuerplatine