



# 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)

# Fpz

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="#">25CA9</a>	MANIFOLD FILTER 4"
<a href="#">25FL4</a>	Ansaugfilter 1 1/4" (d)
<a href="#">25FL6</a>	FL 6 Filter
<a href="#">25FL9</a>	Filter
<a href="#">25VC6</a>	Ventil überprüfen
<a href="#">25VRL9G00</a>	Druck-/Vakuumbegrenzungsventil 4"
<a href="#">T.M.BT-AR3 50 C.F.88 X 50 X 15</a>	
<a href="#">SCL K06 MS MOR/ SK06MS50+0073</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06-MS MOR /SK06MS+ACQ450</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06-MS MOR / SK06MS+ACQ550</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR20MD00+0060</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SR20MD00+0025</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SR20MD00+0026</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SK06MS50+0102</a>	Gebläse
<a href="#">SK04TD+ADBC50</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06TD50+0015</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK10MS+ABS700 (K10 MS MOR)</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK09MD00+0029</a>	Zweistufiger Gebläsemotor
<a href="#">SK06MS+ACQ450</a>	Gebläsemotor
<a href="#">4051+0073</a>	Motor
<a href="#">SK05MS50+0091</a>	SEITENKANALVERDICHTER
<a href="#">SK04MS+ACXV50</a>	K04MS 1,5 PS 115/230/60 UR KL L50
<a href="#">SR30MD00+0029</a>	Gebläse
<a href="#">SR30MD00+0028</a>	Gebläse
<a href="#">K07MS 5.5kW</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS50+0120</a>	Ersatzgerät zu K04MS 0,75kW S/N: E21815
<a href="#">SK04MS50+0121</a>	Gebläse
<a href="#">1040K0500700</a>	Sound Insul.Panel
<a href="#">1045K0501101</a>	
<a href="#">SK06MS50+0101</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">650306206000</a>	Lager/Wälzlager
<a href="#">SK11TD00+0028</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08RMD00+0058</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">K08MS 7.5HP GR112</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08TD00+0028</a>	SEITENKANALVERDICHTER
<a href="#">SK10MS00+0088</a>	Regeneratives Gebläse

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">SK06TD50+0021</a>	Kompressor mit Motor
<a href="#">K11MS</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS50+0125</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS50+ 0119</a>	Gebläse
<a href="#">SK05MS50+0095</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">K07RMD</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08TD00+0026</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06 TD</a>	Gebläse
<a href="#">SK05TD50+0021</a>	Gebläse
<a href="#">SK05TD50+0022</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K08-MS MOR IE2 (SK08MS00+0133)</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SK04MS00+0017</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08TD00+0027</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">0510203097</a>	Standardeinstellung auf + 500 mbar
<a href="#">SK09MD00+0045</a>	Elektromotor
<a href="#">P/N: SR40MD00+0019, Type: SCL R40-MD</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR20MD00+0043</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">K09TD 15.0kW 600-720/345-415V 50Hz IE2 IP55</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08RMD00+0059</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25SS5</a>	Schalldämpfer
<a href="#">25CF6</a>	Filterpatrone
<a href="#">25SS6</a>	Schalldämpfer
<a href="#">SK06TD50+0028</a>	Kompressor mit Motor
<a href="#">SK07MS00+0200</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK09MS00+0135</a>	Lüfter
<a href="#">SK05TD50+0029</a>	Lüfter
<a href="#">SK08TS00+0035</a>	Komplettgerät
<a href="#">4054+0040</a>	
<a href="#">SK11TS00+0052</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25FL10</a>	Filtern
<a href="#">25FM10</a>	
<a href="#">SK07MS00+0158</a>	Gebläse
<a href="#">25CF9</a>	CF 9-Kassette
<a href="#">SCL K09 - TD MOR</a>	Gebläse
<a href="#">25VRL6N00</a>	Druck-/Vakuumbegrenzungsventil
<a href="#">SK07RMD00+0085</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS+ADK150</a>	SEITENKANALVERDICHTER
<a href="#">SK04MS50+0121 (SCL K04-MS MOR)</a>	Gebläse
<a href="#">SK08RMD00+0082</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06MS50+0100</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06MS50+0201</a>	GEBLÄSE MIT SEITENKANAL
<a href="#">SK06MS50+0161</a>	SEITENKANALVERDICHTER
<a href="#">SK04TD50+0011 ( SCL K04-TD MOR )</a>	VAKUUMPUMPE
<a href="#">SK10MS00+0140</a>	motor
<a href="#">SCL K08R-MD</a>	GEBLÄSE

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">K06MS (p/n SK06MS50+0160)</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06MS50+0160</a>	Gebläse komplett mit Elektromotor
<a href="#">SK10MD00+0041</a>	Gebläse
<a href="#">SK04MS50+0056</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">0104K0700001</a>	Impeller
<a href="#">SK04MS50+0238</a>	Gebläse Jacuzzi
<a href="#">SK11MS00+0079</a>	Motor und Turbine
<a href="#">25VRL6G00</a>	Druck-/Vakuumbegrenzungsventil
<a href="#">SK05TD50+0033</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">4076+0026</a>	Gebläsemotor für K05TD S/N: D61087
<a href="#">25CF8</a>	Filterpatrone
<a href="#">SR20MD00+0059</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR40MD00+0019</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25FL9 +CF9</a>	Luftfilter mit Kartusche
<a href="#">SK11TD00+0026</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK09MS00+0139</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06TS50+0025</a>	GEBLÄSE
<a href="#">SK06MS50+0120</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">S06R00+0010</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08MS00+0206</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK05MS50+0220</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS50+0158</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">0104K1103001</a>	Laufgrad
<a href="#">25CF4</a>	LUFTFILTER
<a href="#">SK03MS50+0122</a>	GEBLÄSE
<a href="#">SK08MS00+0203</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK07RMD00+0086</a>	Gebläse
<a href="#">SR30MD00+0042</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08RMD00+0067</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08TD00+0039</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR40MD00+0039</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR30MD00+0068</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08MS00+0201</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">750400156851</a>	
<a href="#">SK08MS00+0153</a>	MOTOR
<a href="#">SK05MS50+0219</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">P/N: SK10TD00+0028, Type: K10TD</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">P/N: SK07RMD00+0105, Type: K07RMD</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SK08MS00+0205</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">1040K0960700</a>	
<a href="#">4051+0135</a>	Motor
<a href="#">SK08MS00+0162 SCL K08-MS</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK07MS00+0053</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK08MS+ADA200</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS+ADUF00</a>	Regeneratives Gebläse

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">25FL2</a>	Ansaugfilter
<a href="#">SK04MS50+0239</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K09-MD MOR IE3</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL R40-MD MOR M.E.</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25TF5VG50</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25TF5VN50</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK10MS+ACW500</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR20MD00+0046</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25TF5VG00</a>	GASFLANSCH
<a href="#">SK05MS50+0137</a>	Vakuum
<a href="#">SK04MS50+0240</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR40MD00+0058</a>	Gebläse
<a href="#">P/N:SK04TD50+0013 Type:SCL K04-TD</a>	Motor
<a href="#">SK10TD00+0025</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS50+0162</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K04-MS MOR / SK04MS50+0238</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK07MS00+0202</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K04-MS MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SR40MD00+0019 SCL R40-MD MOR USA</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK10MS00+0144</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">22VQ-006466</a>	
<a href="#">650306208000</a>	Walzlager
<a href="#">750404362851</a>	O-Ring
<a href="#">7505K0700275</a>	Dichtung
<a href="#">650306208000 321</a>	Code des Produkts
<a href="#">650306208000 322</a>	
<a href="#">75.04.04.437.851</a>	Dichtring
<a href="#">700401006000</a>	elast. Element/Kupplung
<a href="#">602210050050</a>	Pasfeder
<a href="#">S15DH00+0025</a>	
<a href="#">104015100700</a>	
<a href="#">25FL2P</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25CF4P</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SK07MS00+0159</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">7505K0910275</a>	FLACHDICHTUNG
<a href="#">1045K0910101</a>	STÜTZNETZ
<a href="#">1040K0910700</a>	12,7 CM GROSSES SCHALLABSORBIERENDES TUCH
<a href="#">1015K0910006</a>	390 MM SCHALLDÄMPFERWELLE\
<a href="#">0118K0930001</a>	5-ZOLL-VERSCHLUSSFLANSCH MIT G1/8-ZOLL-LOCH
<a href="#">750404562851</a>	4562 GOLDRING
<a href="#">102095500001</a>	5" NPT-FLANSCH
<a href="#">0510203090 (M8 X 427)</a>	Verschluss
<a href="#">0510203090</a>	Verschluss
<a href="#">0510203090 ( M16 X 35)</a>	Verschluss

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0510203090 (S16 )</a>	Verschluss
<a href="#">01.33.45.800.050</a>	Welle
<a href="#">01.04.K1.113.001</a>	Laufrad
<a href="#">70.04.01.009.000</a>	elastisches Element
<a href="#">K07MS GVR X ME 2.2KW GR90-B5</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">2 POLES MEC 80</a>	MOTOR
<a href="#">604440501079</a>	Scheibe
<a href="#">601500080070</a>	Federscheibe
<a href="#">SK05MS</a>	Gebläsetyp Seitenkanalverdichter
<a href="#">25FM6-1M</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25MP6</a>	Anschluss
<a href="#">25CA6V</a>	Anschlussbogen
<a href="#">25PV6600</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25MC040</a>	Manometer
<a href="#">SCL K03-MS MOR IE3 M.E. 0.37 - 0.42 kW</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">013340500050</a>	Schaft
<a href="#">0104K0701001</a>	Laufrad
<a href="#">SK12TD00+0014</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK12TD00+0015</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K05-TD MOR IE3</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK07TD00+0018</a>	Gebläse
<a href="#">SK07MS00+0164 SCL K07 MS MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06MS50+0126</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK09MS00+0101</a>	Kompressor mit Motor
<a href="#">SK04MS50+0240 SCL K04 MS SERIES MOR</a>	Regenerativer Gebläsedruck
<a href="#">SK05MS00+0178</a>	Gebläse
<a href="#">SK05MS50+0219 //SCL K05-MS MOR</a>	Seitenkanalverdichter
<a href="#">SCL K06-MS MOR IE3 (s/n G38279 K06MS )</a>	Ventilator
<a href="#">7505K0550275</a>	Dichtung
<a href="#">VRL 6HP</a>	Sicherheitsventil für Luftgebläse
<a href="#">SCL K07-MS MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25CF5</a>	Inline-Filter
<a href="#">SK06TD50+0029</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25FA4</a>	Inline-Filter
<a href="#">KR0114</a>	Schalldämpfer
<a href="#">25FC6</a>	INLINE-FILTER
<a href="#">SCL e12-MD MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">630525100055</a>	Scheibenwaschanlage
<a href="#">SHIM WASHER PS DIN 988</a>	Scheibenwaschanlage
<a href="#">602208035050</a>	Schlüssel
<a href="#">SCL R20-MD MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06-MS</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK04MS+ADN650</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">25MP9</a>	Verteilerstecker
<a href="#">SE12MD50+0002</a>	Regeneratives Gebläse

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">104006100700</a>	SCHALLABSORBIERENDES TUCH
<a href="#">SK04MS50+0238 SCL K04-MS MOR IE3</a>	Pumpe
<a href="#">SR20MD00+0057</a>	Gebläse
<a href="#">SCL K03-MS MOR IE3 M.E. 0.55 - 0.65 kW</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">1045K0301101</a>	Stütznetz
<a href="#">1040K0300700</a>	Schallabsorbierendes Tuch
<a href="#">SE11MS50+0009</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SE08MS50+0004</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">KR0103</a>	KR 0103 ERSATZKIT
<a href="#">SCL K04- MS MOR IE3 M.E. 1.5 - 1.7 kW</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K03-MS MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SE08MD50+0004</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SE08MS50+0014</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K06-TS MOR</a>	Gebläse
<a href="#">SE07MS50+0005</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL K05-MS MOR IE3 / SK05MS50+0194</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SK06TD50+0030</a>	Lüfter
<a href="#">SE11TD00+0000</a>	
<a href="#">SCL E07MS MOR IE3 M.E. 132-5.5 kW - 6.5 kW</a>	
<a href="#">1045K0700101</a>	unterstützender Bildschirm
<a href="#">1040K0700700</a>	schallabsorbierender Schaum 3"
<a href="#">25FL3</a>	Sieb
<a href="#">SCL K04-MS MOR / SK04MS50+0168</a>	
<a href="#">25VRL6G50</a>	Ventil
<a href="#">SK05MS00-0008 / SCL K05-MS GVR</a>	
<a href="#">750125357851</a>	
<a href="#">SE08MD50+0008</a>	
<a href="#">SCL K05-MS MOR IE3 M.E. 2.2- 2.6.KW- 2 poli</a>	
<a href="#">KR0142</a>	Servicekit
<a href="#">SCL R40-MD MOR</a>	Regeneratives Gebläse
<a href="#">SCL e08-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SCL K06-TD MOR IE3</a>	