



# 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)

## Cantoni

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">2SIEK100L4A</a>	(MotorkW 2,20, polos 4, forma B5, Volti/Hz 230)
<a href="#">2SIEK 090L-2 2.2kW B5 230/400V-50Hz IE2</a>	motor
<a href="#">3SIEL 160 M-2B</a>	motor
<a href="#">SG180L-8</a>	motor
<a href="#">SKH 63 -2A</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">SKH 063B-2</a>	motor
<a href="#">1310LA04425IE2</a>	motor
<a href="#">2SIE132S-2B (112027)</a>	Motor de inducción trifásico con rotor de jaula de ardilla
<a href="#">2SIE 90 L-2</a>	
<a href="#">SH-90-L4</a>	Motor
<a href="#">2SIEL 132SA-2</a>	Motor eléctrico
<a href="#">080B-4 0.75kW</a>	
<a href="#">A48954 DE 365T-4</a>	Motor
<a href="#">A48954 NDE 365T-4</a>	Escudo de rodamiento
<a href="#">PSSG 132 M-4</a>	Motor
<a href="#">1313S004435IE2</a>	
<a href="#">SLh90L2</a>	
<a href="#">2SIE 100L-4B</a>	Motor
<a href="#">STLH56XC-4 B3/B14A</a>	
<a href="#">SKH71A-2 1107A002625H0</a>	
<a href="#">IEC071 11070000A32A</a>	
<a href="#">IEC 071 (B03) 11070000O72H0</a>	
<a href="#">1313S004135IE2B</a>	
<a href="#">B 5 SG 63</a>	
<a href="#">SKG 63-8B</a>	
<a href="#">SKH 80 X-6C</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SLg225M-4</a>	motor
<a href="#">2SIEK 132 S-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">SSKG 180 L-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SIE180M2</a>	Motor
<a href="#">SKH 71 X-6C</a>	Motor
<a href="#">2SIEK 080B-4 0.75kW B5 230/400V-50Hz IE2</a>	
<a href="#">2SIEK 080B-4 0</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">SKH 080B-6</a>	
<a href="#">2SIEK 90 S-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">DS-Motor 3 SIEL 132 M-4</a>	Elektrim DS Motor

Producto	Descripción
<a href="#">1316L006035IE2B</a>	motor eléctrico
<a href="#">SIE286TD4</a>	
<a href="#">SIE324TDZ4</a>	
<a href="#">SIE326TDZ4</a>	
<a href="#">SIE365TDZ4</a>	
<a href="#">1108A002425IE2</a>	Motor
<a href="#">13180000A11A</a>	ventilador de repuesto para el motor
<a href="#">2SIEK 200L-4C</a>	Motor
<a href="#">3SIE160L-6</a>	DS Motor
<a href="#">1311M002025IE2B</a>	motor
<a href="#">13110000O72H0</a>	
<a href="#">1108A00F045H0</a>	Motor
<a href="#">SKHr 080B-8 HPS</a>	D-motor con freno
<a href="#">HPS 16.34 180VDC 80Nm d35</a>	
<a href="#">SKg 71-4B2</a>	motor
<a href="#">2SIE 90L-4</a>	Motor
<a href="#">SKH 71-2A</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">13100000O28HE</a>	Placa de terminales completa
<a href="#">2SIEL 180M-2 22kW B3/B5 400/690V-50Hz IE2</a>	Motor
<a href="#">99-040320-009</a>	
<a href="#">1311M002435IE2</a>	motor
<a href="#">SIE256TC4</a>	
<a href="#">2SIEK 90 S-2</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">IP56 Execution IEC090</a>	
<a href="#">2SIEA180M-4</a>	
<a href="#">II3D 2SIE 180M-4</a>	
<a href="#">Type: 3SIE 280 M-2</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">SLH 080A-4</a>	Motor
<a href="#">2SIE 112M-6</a>	
<a href="#">SKH 063B-4</a>	
<a href="#">2SIE 112 M-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">2SIEK 112 M-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">2SIE 90 S-4</a>	Motor
<a href="#">old code - 1107B004025H0, new code - 1107B004025IE3B</a>	
<a href="#">2SIE 090L-4</a>	
<a href="#">SH 071A-2</a>	
<a href="#">2SG 180L-12 7.5kW B3 (V6) 400/690V-50Hz, IP56</a>	Motor
<a href="#">SG 160L-8</a>	
<a href="#">6309 2RS C3</a>	
<a href="#">SSKG 180L-8/4</a>	Electrim PI-Motor
<a href="#">2SIEK 80-2B</a>	Motor
<a href="#">2SIEK 080B-2</a>	Motor
<a href="#">IEC071 (B01)</a>	Sello para una bomba
<a href="#">SEMLH 080B-4</a>	
<a href="#">2SIEK 090L-6</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">2SIE 160L-4</a>	
<a href="#">3SIEL112M-4</a>	Motor
<a href="#">2SIE 280S-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SIE 225 S-4 old code, new code 3SIE225S-4</a>	MOTOR DE CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICO
<a href="#">IP56 Execution IEC280</a>	
<a href="#">IP56 Execution IEC225</a>	
<a href="#">2SIE 280M-4.</a>	motor trifásico
<a href="#">2SIE 225M-4</a>	
<a href="#">2SIEK 080XC-2</a>	
<a href="#">1316L004435IE3</a>	
<a href="#">3SIE 160M-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">1309L008025H0</a>	
<a href="#">SH 056B-4</a>	Motor
<a href="#">1105B004225H0</a>	Motor
<a href="#">1105B004125H0</a>	
<a href="#">1105B004325H0</a>	
<a href="#">2SIEK 50-4B</a>	
<a href="#">1313S004425IE2</a>	
<a href="#">3SIE 280S-4 75kW B3 400/690V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">3SIE 112 M2</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">3SIE 315MA-4 132kW B3 400/690V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">2SIEK 132M-4 7.5kW B5 400/690V-50Hz IE2</a>	
<a href="#">3SIEL 250M-4 55kW B3/B5 400/690V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">2SIEL 90L4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">2SIEL 160 M-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">3SIEL 200 L-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">3SIEL 180 L-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SIE 112M2</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">2SIEL 280 M-6</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SIEL 250 M-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">3SIE 280 S-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">ESg284T-8</a>	
<a href="#">1310L002025IE2B</a>	
<a href="#">2SIEK 160L-4</a>	
<a href="#">3SIE 315 M-4A</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">3 SIEK 132 M-4</a>	
<a href="#">3SIEL 160 L-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">1309S004425IE3</a>	
<a href="#">2SIE 90 S-4 , IE2</a>	
<a href="#">3SICH315M-4C</a>	
<a href="#">SKH 090L-8</a>	
<a href="#">PTC 140°C/ 13180000E01D</a>	
<a href="#">IP65 for IEC 180 (B03)</a>	
<a href="#">TENV IC410 IEC180</a>	
<a href="#">13090000A10A</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">3SIE 90 S-4</a>	Electrim Motor DS
<a href="#">3SIE 280M-6+Forced cooling+PT100 in the winding IEC280</a>	motor
<a href="#">3SIE 160L-4+PT100 in the winding IEC160 (C11)</a>	motor
<a href="#">3SIE 160L-6+PT100 in the winding IEC160 (C11)</a>	motor
<a href="#">3SIE 180M-4+PT100 in the winding IEC180 (C11)</a>	motor
<a href="#">SKH 071B-2 0,55kW B14A 230/400V-50Hz</a>	
<a href="#">PTC 140°C, set 1x 3 IEC071</a>	
<a href="#">SKH 071B-2 0</a>	
<a href="#">3SIEK 132S-2A</a>	motor
<a href="#">SG 112M-2 4kW</a>	
<a href="#">1318L004035IE2B</a>	
<a href="#">SSG 180 L-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">3SIE 112 M-6</a>	
<a href="#">2SIEK 80X-4C2</a>	Motor
<a href="#">mSLh80x-2D1/HC</a>	Motor
<a href="#">2SG 280M-6/4</a>	
<a href="#">SKH 080XD-4 1,5kW B14A 230/400V-50Hz IE1</a>	
<a href="#">3SIE 280 M-4</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">NU 317 C3</a>	
<a href="#">3SIE132M-4 KW 7,5 4P B3 (Feet)</a>	Motor
<a href="#">3SIE132M-4 B3-B5</a>	Motor
<a href="#">3SIE132M-4 B5</a>	Motor
<a href="#">3SIE 100L-2</a>	MOTOR
<a href="#">1318L008035GZ Type PSG180L-8</a>	Motor
<a href="#">1311M002035IE2B(2SIE 112M-2)</a>	
<a href="#">SKH 071B-2</a>	Motor
<a href="#">1106B002625H0 Type SKH 063B-2</a>	
<a href="#">1106B004625H0 Type SKH 063B-4</a>	Motor
<a href="#">1316MA02035IE3B Type 3SIE 160MA-2</a>	
<a href="#">1106B004425H0 Type SKH 063B-4</a>	Motor
<a href="#">23IE-1328-4</a>	
<a href="#">SIE315M8C</a>	Versión de fan
<a href="#">1108B004025IE3B type 3SIE 080B-4</a>	
<a href="#">1108B004425IE3 Type 3SIEK 080B-4</a>	
<a href="#">SSG 160 M-8B</a>	Electrim-Motor DS
<a href="#">2SIEL 112M-4 (1311M004125IE2B)</a>	
<a href="#">SKH 83-2A</a>	Motor
<a href="#">SH632A KW 0.18 2P B3</a>	
<a href="#">SH632A KW 0.18 2P B5</a>	
<a href="#">SH632A KW 0.18 2P B14</a>	
<a href="#">HP 1 4P B5 V230-400-50 IE3</a>	MOTOR
<a href="#">3SIE 100L-4B</a>	motor eléctrico
<a href="#">3SIE 132M-4A / 1313MPA4035IE3B</a>	
<a href="#">2SIE 132MB-6</a>	motor

Producto	Descripción
<a href="#">2SIE 132S-6</a>	motor
<a href="#">3SIE 132S-6</a>	motor
<a href="#">3SIEK 180L-4</a>	motor
<a href="#">13130000A11A</a>	Ventilador para el motor
<a href="#">Fan cover for 3SIE 180</a>	cubierta del ventilador para el motor
<a href="#">SKH 71-4B</a>	DS motor
<a href="#">SEMH 71-4B</a>	Motor monofásico
<a href="#">3SIE 315S-4</a>	del motor
<a href="#">808107B00262STR</a>	Motor
<a href="#">2SIEK 090S-4</a>	Motor
<a href="#">3SIEK-80-2A IE3 IP55 - B3</a>	
<a href="#">3SIEK-80-2A IE3 IP55 - B5</a>	
<a href="#">3SIEK-80-2A IE3 IP55 - B3-B5</a>	
<a href="#">3SIEK-80-2A IE3 IP55 - B14</a>	
<a href="#">SKH 63-2B</a>	motor
<a href="#">SH 056B-2</a>	motor
<a href="#">3SIEK 160L-2 / 1316L002435IE3</a>	motor
<a href="#">2SIEK 080XC-4</a>	motor
<a href="#">SG 132SB-2</a>	Motor
<a href="#">2SIE 132SB-2</a>	
<a href="#">3SIE 132SB-2</a>	
<a href="#">302013CS020323G</a>	motor
<a href="#">3SIE 250M-4</a>	Motor
<a href="#">2SIEK 80-2A</a>	Motor
<a href="#">2SG 315 M-8B</a>	Motor trifásico
<a href="#">SKH 056A-2 0.09kW B5 230/400V-50Hz</a>	motor
<a href="#">1431MC08035IE</a>	motor
<a href="#">SKH 71-8B2</a>	
<a href="#">1107B008425H0</a>	motor
<a href="#">2SIEK 112M-6</a>	
<a href="#">H2SP (ER0080W11NB00)</a>	freno 80 Nm 207 VDC IEC112 No preparado. GB-230
<a href="#">13130000A03D</a>	Tapa del motor
<a href="#">2SIEL 132 M-4</a>	motor
<a href="#">1316L00B045G0</a>	Motor eléctrico trifásico multivelocidad
<a href="#">SKH 071-4B 0,37kW B14A 230/400V-50Hz</a>	motor
<a href="#">SKH 063-2B</a>	motor
<a href="#">3SIEL 80-2B</a>	motor
<a href="#">2SIEK90L6 (1309L006425IE2)</a>	
<a href="#">2SIEK 090L-6 (1309L006425IE2)</a>	
<a href="#">6308 ZZ</a>	Rodamiento de espigón
<a href="#">1313M004035IE2B</a>	
<a href="#">1313M004035IE3B</a>	
<a href="#">2SIEK 080-2B 1,1kW B5 (1108B002425IE2)</a>	motor
<a href="#">2SIEK 080-2B 1,1kW B14A (1108B002625IE2)</a>	
<a href="#">2SIEK 080-2B 1,1kW B14B (1108B002825IE2)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">1420L008035TZ</a>	Motor
<a href="#">5220L008035Y3</a>	
<a href="#">SG 180L-4/2 (1318L00B045G0)</a>	
<a href="#">2SUDg280M6</a>	Motor
<a href="#">SKH 56 - 2B</a>	
<a href="#">DS-Motor 2SIEK 80 X-2C</a>	
<a href="#">SKg63-2A CODE 12093</a>	Motor eléctrico DS
<a href="#">2SIEK 132M-4 (1313M004435IE2)</a>	motor
<a href="#">1428M006135IE3B</a>	
<a href="#">2SIE 180L-6A (1318LPA6035IE2)</a>	
<a href="#">3SIE 180L-6 (1318L006035IE3B)</a>	
<a href="#">1316L002035IE2B</a>	
<a href="#">1313S004035IE3B</a>	
<a href="#">2SIE 160 L-2</a>	ds-motor
<a href="#">3SIE 132M-4B</a>	Motor
<a href="#">3SIE 71-4A (1107A004025IE3B)</a>	
<a href="#">1107B002425IE3</a>	
<a href="#">11070000D02A</a>	
<a href="#">1107B002425H0</a>	
<a href="#">3siek90l-4/servo</a>	Motor asíncrono trifásico
<a href="#">Fan for SKh-90L-4</a>	servoventilador
<a href="#">1105XC02225H0</a>	
<a href="#">1107XC04425H0</a>	
<a href="#">SEMKH 071-2B</a>	motor
<a href="#">3SIEK080B-4</a>	Motor
<a href="#">fan cowl for SKG 180 L-8</a>	
<a href="#">SKH 63-4B</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">3SIEK 80-4B</a>	motor
<a href="#">1109LF02015H0</a>	
<a href="#">SEMKH 71-2B</a>	Motor
<a href="#">SEMH71-4C</a>	Motor WS
<a href="#">SCh355M-4E serial number 153654</a>	
<a href="#">1106B004625IE3</a>	
<a href="#">2SIEK 71-4B</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">BG 71</a>	conjunto de frenos 5 Nm
<a href="#">P/N: 1108A002425IE3. Type: 3SIEK 80-2A</a>	
<a href="#">SEMLH 071-2B</a>	0,37 kW B3/B5 120 V 1FASE-60 Hz, bajo par de arranque
<a href="#">2SIEK 71-X2C</a>	
<a href="#">3SIEK 100L-4A 2.2kW B5 230/400V-50Hz IE3</a>	Motor
<a href="#">2SIEK 100L-4A 2.2kW B5 400/690V-50Hz IE2</a>	Motor
<a href="#">SG100L-4B</a>	Motor montado en brida
<a href="#">SKH 63-4B/2</a>	Motor
<a href="#">P/N: 4190483 Type: TH63B4</a>	
<a href="#">3SIE 160 L-2</a>	
<a href="#">Protection class IP 66</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">3SIE 200L-4</a>	
<a href="#">3SIEK90S-4</a>	motor
<a href="#">2SIEK 080X-4C</a>	motor
<a href="#">003558 / 3SIEK90S-4</a>	Motor
<a href="#">1107C00B645H0</a>	Motor
<a href="#">1107C00B845H0</a>	Motor
<a href="#">1107C00B445H0</a>	Motor
<a href="#">P/N: 1106B002425IE3, Type: 3SIEK 63-2B</a>	motor de brida
<a href="#">3SIE 100 L-4A</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">3 eingeb. Temperaturfühler (PTC)</a>	
<a href="#">SIE215TC4</a>	Motor
<a href="#">Nr: 1107A002625IE3 Type 3SIEK 71-2A</a>	motor trifásico
<a href="#">P/N: 11070000C00000, Type: TEAO IC418 IEC071</a>	
<a href="#">SEKh 80-4B2/xx</a>	
<a href="#">3SIE 132M-8A</a>	Motor
<a href="#">3SIE 100 L-6 A</a>	Motor eléctrico DS
<a href="#">3SIEL 132S/2B</a>	Motor DS eléctrico
<a href="#">SKH 80-4/2XB 0,75/0,95kW</a>	
<a href="#">SKH 080XB-4/2 0,75/0,95kW</a>	
<a href="#">3SIE 112M-4 4kW B3</a>	
<a href="#">SKH 56-4B2</a>	Motor DS
<a href="#">2SIE 90 S-6</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">temperature sensor PTC</a>	sondas de temperatura
<a href="#">3SIE 132 S-8</a>	Motor DS
<a href="#">3SIEK 71-2A2</a>	motor eléctrico DS
<a href="#">1311MPA2035IE3B (3SIE 112M-2A 5,5kW)</a>	
<a href="#">SEKh 56-2C2/162F</a>	
<a href="#">3SIE 90 S-6</a>	motor eléctrico DS
<a href="#">3SIEK 090L-2 2,2kW B5 230/400V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">3SIEK 71B-2</a>	
<a href="#">SKH 071-2A 0,37kW B5 230/400V-50Hz</a>	
<a href="#">3SIEK 71-2A 0,37kW B5 230/400V-50Hz</a>	
<a href="#">13090000A40A</a>	Eje IEC090
<a href="#">1309S002825IE3</a>	
<a href="#">SG 132MB-4/2W (1313MB0C045G0)</a>	motor del ventilador de velocidad
<a href="#">13130000E01D</a>	
<a href="#">13130000H00000</a>	
<a href="#">2SG 225 S -8</a>	motor
<a href="#">3SIE132M-6A</a>	Motor de accionamiento de un ventilador de torre de refrigeración
<a href="#">SKG 132M-8/4 3,2/5,4kW B5 3x400V-50Hz /1313M00F445G0</a>	
<a href="#">3SIEK90L4-M</a>	motor
<a href="#">ER0080W13NE00</a>	
<a href="#">HOED-132REM</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">13130000E05A</a>	calefactor
<a href="#">13130000A00000</a>	
<a href="#">13130000A18C</a>	Caja de bornes para motor de freno IEC132 (hierro fundido)
<a href="#">13130000H10000</a>	Marine Execution para instalación en cubierta IEC132
<a href="#">13130000A45A</a>	Caja de bornes rellena con resina IEC132 (B06)
<a href="#">2.1 CERTIF / NEN-EN 10204 2004-2.1</a>	Declaración de conformidad
<a href="#">DS-Motor 2SIEK 63-4B</a>	
<a href="#">1309L006425IE3</a>	
<a href="#">1313MB0C045G0</a>	
<a href="#">Motor with special winding</a>	Motor
<a href="#">3SIEK 132S-4 5 / 1313S004425IT3</a>	
<a href="#">3SIEL 225-S-4</a>	Elektrim DS Moto
<a href="#">3SIEK 80-2A 0 / 1108A002425IE3</a>	motor
<a href="#">2SIE 71-2B</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">254109L004425HS</a>	motor de freno
<a href="#">3SIEK 71-4B 0,37kW B5 230/400V-50Hz</a>	
<a href="#">3SIEK 71-X2C</a>	Motor DS
<a href="#">SG160L8/12</a>	motor
<a href="#">SSKG 100L-8/4B.W</a>	Motor eléctrico PU
<a href="#">SH 90L-8/4W</a>	Motor Elektrim PU
<a href="#">1107B004025IE3B</a>	motor
<a href="#">AM Q43020</a>	
<a href="#">3SIEK 100L-4B</a>	Motor Elektrim DS
<a href="#">3SIEL 160M-2A</a>	
<a href="#">3SIE225S-4</a>	
<a href="#">214039 / 3SIE200L-4</a>	
<a href="#">3SIE315M-2C</a>	
<a href="#">3SIE180L-4</a>	
<a href="#">3SIE132M-4A/AL</a>	
<a href="#">1318L008035IE3B</a>	motor
<a href="#">1108B004215H0</a>	
<a href="#">SIE365T-4</a>	
<a href="#">SKH 71-2A/2</a>	Diseño de brida pequeña B14
<a href="#">3SIE160M2A</a>	
<a href="#">SEMLH71-4B2</a>	motor
<a href="#">SLG225 M-4</a>	
<a href="#">3SIE 225M-4 / 1422M004035IE3B</a>	
<a href="#">3SIEK 090L-4 1,5kW B14A 230/400V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">3SIEK 090L-6 1,1kW B14A 230/400V-50Hz IE3</a>	
<a href="#">SUDf112M-6B(S3-40%)</a>	motor
<a href="#">3SIEK 71-8B</a>	Diseño de brida B5 DS-Motor
<a href="#">3SIEK 71-2B</a>	
<a href="#">3SIEK 80-2B</a>	
<a href="#">EMK 200L-8 15kW B3</a>	
<a href="#">1313S004435IE3</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">13130000A42A</a>	
<a href="#">1107B004125IE3B, 3SIEL 71-4B</a>	
<a href="#">Elektrim DS-Motor 3 SIEK 132 S-4</a>	Motor DS
<a href="#">1311MPA4635IE3</a>	
<a href="#">1311MPA4835IE3</a>	
<a href="#">SKH 063-6A 0,09kW B14A 230/400V-50H</a>	
<a href="#">3SIE 132M-2A / 1313MPA2035IE3B</a>	
<a href="#">100473</a>	
<a href="#">Lüfterflügel BG 100 für 3SIEK100L-4B</a>	aspas de ventilador
<a href="#">Lüfterhaube BG 100 für 3SIEK100L-4B</a>	cubierta de ventilador
<a href="#">Elektrim DS-Motor 3SIE 180 L-4</a>	
<a href="#">Elektrim DS Motor 3 SIEK 112 M-4</a>	
<a href="#">1313M008035IE3B</a>	
<a href="#">3SIEK 112 M-6A</a>	Motor eléctrico DS
<a href="#">3SIEL 90 S-2</a>	Motor DS
<a href="#">3SIEK-90L-8</a>	Motor
<a href="#">Elektrim DS-Motor, 2SIEK-63-2B1</a>	
<a href="#">RST 120-A-1 TL 1210</a>	rueda de control
<a href="#">Type SKH 71-2A</a>	Motor eléctrico DS
<a href="#">1107A002425IE3</a>	
<a href="#">3SIE-132M-4</a>	Motor DS eléctrico
<a href="#">SIE286TC4</a>	
<a href="#">1422M004435IE3</a>	
<a href="#">1309LPA2035IE3B / 3SIE 090L-2A</a>	
<a href="#">1318L004035IE3B / 3SIE 180L-4</a>	
<a href="#">1108B002425IE3</a>	
<a href="#">100588</a>	
<a href="#">1311MPA4235IE3B</a>	
<a href="#">2SIEK-56-2B</a>	Motor DS
<a href="#">100882</a>	
<a href="#">2SIEL-132M-6B</a>	Motor DS
<a href="#">148</a>	
<a href="#">198</a>	
<a href="#">908016</a>	
<a href="#">100622</a>	motor
<a href="#">3SIEK-90S-2</a>	Motor DS
<a href="#">3SIE132M-6B</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE-160M-6</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE 180 L 6</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE-200L-6B</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE-225M-6</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE-250M-6</a>	DS Motor
<a href="#">3SIE-280S-6</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-160M-6</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-200L-6A</a>	DS Motor

Producto	Descripción
<a href="#">4SIE-200L-6B</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-225M-6</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-250M-6</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-280S-6</a>	DS Motor
<a href="#">101277</a>	aspas de ventilador
<a href="#">101306</a>	cubierta de ventilador
<a href="#">1108XC04425IE3</a>	
<a href="#">100000 - 3SSIE-71-2B2</a>	
<a href="#">196</a>	
<a href="#">2SIE-71-4B</a>	motor
<a href="#">SEMLh 71-4C2</a>	motor
<a href="#">100437</a>	
<a href="#">2SIE132M6A</a>	motor
<a href="#">2SIEK-71X-4C</a>	
<a href="#">SLH-56-4B2</a>	motor
<a href="#">SKH-71-6A</a>	
<a href="#">with 3 entered. PTC temperature sensor</a>	
<a href="#">101225</a>	
<a href="#">100437 / 2SIEK-90S-2</a>	motor
<a href="#">spare parts for 3SIEK80-2A2</a>	Sello de eje
<a href="#">100000</a>	Lavadora de muelles
<a href="#">2SIEL804A2</a>	Motor eléctrico
<a href="#">100287</a>	
<a href="#">100281</a>	
<a href="#">SEMKH-71-4C2</a>	motor
<a href="#">3SIE-90L-2</a>	
<a href="#">101458</a>	
<a href="#">SEMkh 56-2 C2</a>	motor
<a href="#">Terminal Board for 3SIE200L4</a>	
<a href="#">SLg132S-2B</a>	
<a href="#">3SIE225M-4</a>	
<a href="#">3SIEL-90S-6 / 101575</a>	Motor Elektrim/Cantoni DS
<a href="#">3SIEK 112M-4 / BW / IP / SL</a>	
<a href="#">SKG 180L-4/8 KW 19.0/12.2 POLI 4/8 B5 V460-60</a>	MOTOR
<a href="#">EUI 026D-001M</a>	
<a href="#">3SIE 180L-6A</a>	DS Moto
<a href="#">3SIEL-90L-4 / 100881</a>	Motor DS
<a href="#">2SIEK-71-4B2</a>	DS Motor
<a href="#">4SIE-315M-4A</a>	
<a href="#">13160000A21A</a>	
<a href="#">SEMH 080-4C / 1108C004015H0</a>	
<a href="#">3SIE-200L-8</a>	
<a href="#">57072002115MY2</a>	
<a href="#">SEMLH-71-2C</a>	Motor WS
<a href="#">3SIE180L8</a>	MOTOR

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">101259</a>	Placa de rodamiento en el lado B BG200
<a href="#">101231</a>	Blindaje NDE
<a href="#">101369</a>	
<a href="#">100081</a>	
<a href="#">4174478 -TS56B2 0.12 230/400-50 B14 MV CN</a>	motor
<a href="#">2SIEK-63-4B2</a>	DS Motor
<a href="#">PMB 400-S</a>	rectificador de puente
<a href="#">2SIEK6-4B/2</a>	
<a href="#">2SIEL63-4B/2</a>	
<a href="#">1107A004625IE3</a>	
<a href="#">100475</a>	
<a href="#">SEMKH-71-2C</a>	motor asíncrono
<a href="#">2SIEK-63-2A2</a>	