



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

Servomech

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
Typ: MA25 Mod.A RN1 Vers.2 C30 P CA/T (s/n 08.2529.14645-46)	винтов елемент
L107043690033045 Type MM56b2	Монофазен мотор
ATL30 RN1 C200 FO SP FS	Мотор
ATL30 RN Stroke 50mm ROE FS IEC 63 B14	
CLA40 RL2 C400 TS SP B FC2 POR5K	ПРОМЕНЛИВ ТРИФАЗЕН МОТОР
97.0291.03446	Трифазен мотор
SJ10 Mod.A RN1 Vers.2 C60 P T U FF	
02.040/4162 Rev.2	АС 3 на трифазен двигател
03728	
UBA2 - RV ROE - FCM/NC	
MA10 Mod.A BS20x20 RV Vers.2 C200 NF T AR	
5XS 30 B14/M56	DC мотор специален
ATL20 – RL1 – C100 – FCE – BA	1фазен мотор 230V; 50Hz; 0,09kW; 2пол; с вентилатор
ATL80	линеен задвижващ механизъм
ATL63 – RV2 – C300 – TS – FCP – Vers.5/ IEC100B5	ЛИНЕЙНО ЗАДВИЖВАНЕ С ТРАПЕЦОВИДЕН ВИНТ
TL63 - RV2 - C300 - TS - FCP - Vers.5	Трифазен спирачен двигател
11.1246.05345-05346	Механични линейни задвижващи механизми
02.030.500/2423	Linearantrieb
SJ80A RV2 VERS.2 C220 TS B T SC RH	Spindelhubelement
UBA2 RN1 C400TS	Linearantrieb
BSA20 - RV1 - C500 - TS - SP -	Linearantrieb
05.025.500/2556	Spindelhubelement
BSA50 - RV1 - C450 - FL - SP - Vers.6 - IEC90 B14 - LH	намаляване на
Code 02.040/4162 rev.2	Линейно задвижване с Асте винт и мотор
CLB40 RXL1 C100 FO	линейно задвижване
01.050/3181	Редуктор
Typ: ATL-20-RN2-C400-BAVers.3 (IEC56 B14)	
S.N. 05.1635.06755	винтови крикове
LMR01RL1 C100RF FC2(NC) LH	
ATL 20 RN2 C200 BA 2 FCM (NC+NO)	3-ФАЗЕН МОТОР
01.040.500/0856 Rev.1	Шпиндела жак
S.N. 11.0541.03077	РАЗНООБРАЗЕН
spare part kit for S.N. 14.31949.09399	
spare part kit for S.N. 15.0271.02476	

Продукт	Описание
ATL10-RH2-C200-FO-FS	Електроентилационен апарат с мотор
UAL3 - RL1 - C200 - BA - FCM/NC - SP - RPT90 - IEC71 B14	трифазен двигател
ATL30 RL2 C800 FO FCM	МОТОРНО ЗАДВИЖВАНЕ
ATL30 - RL2 - C800 - FO - FCM/NC - Vers.3 (IEC63 B14)	Електрохобзилиндер
0.06kW; 2polig; 230/400V; 50Hz	Дрехстроммотор е изпратен в Антриеб със С.Н. 04.1691
ATL05/RL2/C400 ROE FCM(NC)	Редукторен мотор
BSA0200003	
BG110 - R1 - S - M1 -Ausf. 30-C-HO	
06.2322.10332	Шпинделна струя
BSA40 RN1 C400 TS SP FCM B VERS.3 (just drive motor)	
MA50 - Mod.A - RL1 - Vers.5	ЗАВЪРШИ КОМПЛЕКТ МОТОР+РЕДУКТОР
UBA3-RL1-C230-TS-SP	Linearantrieb
02.040/4919 Rev. 0	Право на задвижване (вдясно)
Prod. Code: 02.040/4920 Rev. 0	Ляв задвижващ механизъм (вляво)
ATL10 - RN1 - C200 - FO - FS -	
0426453	МОТОР
X636 A R-1 C50+110 P Vers.2	трансмисия
02.030.320/3079.2 (ATL0300059) Type: ATL-30-RV1-C320-TF-RH	специален линеен задвижващ механизъм
ATL30 RL2 C500 BA RPT90° AR FCE VERS.3	линейно задвижване
Typ: ATL-30-RL1-C320-TF-LH Nr. 02.030.320/3080 Rev.1	
BG86 - R1.5 - S - M2 - Ausf.10 - E - HO	
S.N. 04.2315.08702	
ATL-30-RN1-C400-BA-Vers.3	
ATL40 RL2 C400 TS SP FCM	
ATL25 - RV2 - C1000	мотор
Typ: ATL-30-RL1-C320-TF	
1007505200119	
BG166 - R1 - R - HO - Schema20 - E - HO	
EU0030301	палец
ZUBL0260	носец блок
MA25-Mod.B-BS32x32-RV1- L362-Vers.2-U-SFN	Висока производителност винт жак
16.1147.05522/ MA150-BS63x10-Mod.A-RV-Vers.5	задвижващо устройство
ATL05-RN2-C100-ROE-DC24VFCM/NO	линейно задвижване
Schneckenrad für MA25 Mod.A RL (12/95)	червей
MA50-Mod.A-RL1-Vers.5(IEC90B5)	винт
05.070/05146 Rev.0	винтов крик
ATL20 - RL1 - C100 - ROE - FCM/NC - SP	линейни задвижвания
CLA25 RL1 C200 TS AC3F	
02.020/4552 Rev.0 OEM	
05.063/6086 Rev.1	
MA50-B-RV1-C2045 CB CA MB N (L300x30K7) VERS.1 RH	Подемна предавка
16.025.1000/3274.Rev5	ЛИНЕЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL40-RN2-C100-FO-SP-	Линеен задвижващ механизъм

Продукт	Описание
BSA40-RN-C400-TS-SP-FCM(3NC)- B-Vers.3(IEC71 B14)	линеен задвижващ механизъм
BSA 40 RN C400 TS SP FCM(3NC)B Vers.3 IEC71	ЛИНЕЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С РЕЦИРКУЛАЦИЯ НА ТОПКАТА
ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 10.0590.02826	АС мотор
ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 11.0762.03931	АС мотор
LMR01 - RL1 - C200 - RF	Линеарантриб
ATL08 - RN2 - C400 - ROE	
ATL40 - RV1 - C300 - TS - SP FCM(NO)	ЛИНЕЕН ТРАПЕЦ ВИНТОВ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL05-RL1-C200-ROE-SP-FCM/NC	линейно задвижване
ATL30 RL1 C300 ROE SP	Електрическо устройство за ограничаване на хода за ALT30
SJ25 - Mod.B - RV1 - Vers.2 - FP - D - C500 - MB	Шпиндела инсулт предавка
ATL50-RL1-C400-TS	Спирачен мотор
18.063.050/2355	Вдигане на шпиндела
SJ50 MOD.A RV1 VERS.2 D FF C200 NF	Редуктор
SJ10 MOD.A RN1 VERS.2 FF D-RH C100 NF T	Шпиндела палет камион
ATL30 RN2 C700 TS(inox) SP FCM/NC	Линеен задвижващ механизъм
ATL30 RL1 Corsa200mm ROE(inox) FCM/NC	Линеен задвижващ механизъм
ATL30-RV1-stroke 600 mmTS-SP-FCM/NO-Vers.3	трансферен цилиндър
01.050/3843 REV.0	Висока производителност Повдигане Gear
ATL30RV1CSPECV3-0003	Линеен задвижващ механизъм FCM
ACLU101 B V C100 – BM56B4	Линеен задвижващ механизъм
ACL2130 2N C400 – TN63B2	Мотор
Typ: BSA50-BS32x10-RLStroke150- TF-FCP-Vers.1-RH	Линеен задвижващ механизъм
ATL0300081	Линеен задвижващ механизъм
Typ: ATL05-RL2-C260-TS-FCM/NCRPT90°	
ATL 10 RXL2 C100 BA RPT90	Линеен задвижващ механизъм
MA25	
BSA20-RV1-C100-BA-FS	Линеен задвижващ механизъм
Code 21.200/06945 Rev.2	
21.200/6945 REV2	
Serien-Nr. B1026736 Type MM56b2	Монофазен мотор
XC63 A 1L C50 V2 P	Механичен цилиндър
ATL63 RV1 C500 TS SP FCE	Линеен задвижващ механизъм
14.0942.05749	винтов елемент
Typ: BSA30 RL C100 TS Vers.3	
ACL2130B L C100 V3 ROT	Линеен задвижващ механизъм
SJ50-ModA-RV1-Vers.2-FPD- C300-NF-SN	елемент за повдигане на шпиндела
SJA0050053	елемент за повдигане на шпиндела
MAB0250011	елемент за повдигане на шпиндела
CLA-25-RL1-C100-ROE-FC2(NO)- SP-GI24-LH	ЛИНЕЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
VMP25 B BS RV L362 V2	Механичен цилиндър
ATL30-RN2-C500-TS-SP- AR	линеен задвижващ механизъм
ATL 28 RN1 C400 FO FCM(NC) SP	

Продукт	Описание
21.050/4660 Rev. 0	Линейно задвижване с винт топка
Тип: SJ50-Mod.A-RV1-Vers.2- FF-D-RH-C450-NF/NF-MSA	винтови крикове
VME50 A 1V C450 V2 D/RH TT EF ESA	Механичен цилиндър
EFCE00011	скоба
CLA25 RXL1 C100 BA POR5K	линеен задвижващ механизъм
ATL20, according to S/N: 99.1829.08535 (MO00906)	трифазен мотор
CLA25 RL2 C200 ROE DC24V FC2 + POR5K	
ACL2140 1N C500 – P5L30	Двигател
CBS20 C200	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
P/N: 01.050/3843 REV.0 SN:17.3373.13705	
LMR01 RL1 C150 RF DC24V FC2X	
BSA20-RL1-C200-Vers.3	линейно задвижване
BSA20 – RL1 – C200 – ROE	мотор
CLB30/RXL1/C200 TS SP RPT90 FC2(NC)	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL10-RL1-C200-BA-SP	ЛИНЕЕН ВИНТОВ ЦИЛИНДЪР
BSA10 RV1 C100 ROE RH without brake	линеен задвижващ механизъм
BSA10 RV1 C100 ROE RH with brake	СФЕРИЧЕН ВИНТ ЛИНЕЙНА ЗАДВИЖКА
Limit switch FCM/NC	краен превключвател
AL20 RL C200FO FCE	Задвижващ механизъм
SE96075	
SJ50A/RV1/VERS.2	Винтов жак
UBA2 RN1 C300 TS FCM(NC)	ЛИНЕЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ СЪС СФЕРИЧЕН ВИНТ
ATL40/RV1/C300	линейни задвижвания
Gasket KIT for Custom X63 cod. 2355	
ATL40/RV/C120 BA + AF	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL25 RL C450 FI AR BISP	Линейен задвижващ механизъм
ATL25 RL C450 FI AR BA	Линейен задвижващ механизъм
ATL10 RN1 C400 TS FCE SP RPT90 RH AC	Електромеханичен линеен задвижващ механизъм
21.3581.13054-13059	
ATL25 RL2 C500 FO	Електрически задвижващ механизъм
ATL25 RL2 C400 TS	електрически цилиндър
16.025.1000/3274.R4	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
05.030/7504	
VERS.2 C200 P T U	редуктор
SE96275	
S BSA10/RH1/C300	
01.050/3181 Rev.1	линейно задвижване
BG134 R1 R M2	конусни зъбни колела
21.150/06731	
SJ10 BS25X5 MOD.B	ЖАК
SJ10 MOD.A RV1 Vers.2 FF D C125 NF T	винтови крикове
ATL20 RV2	
BG86 R2 MF M2 E HO	Правоъгълна скоростна кутия
BG 86 R1 S M1 E	

Продукт	Описание
SJ100 A RV1	
SJ200 MOD.A RL1 V.2 C140 P T	ВИНТ ЖАК
SJ300 MOD.A RL1 V.2 C230 P T AR	ВИНТ ЖАК
SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 H C107,50	ВИНТОВИ КРИКОВЕ
ATL25/RL2/C400	
16.030/5628.R0. / CLA30 RL1	
16.040/5629.R0. / CLA40 RL1	
SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 FP H	
SJ300 MOD.A RL1 VERS.2 FP D	
SJ 200 Mod.A RL1 C140 P T	
0069257	
GR.56 KW0.12 2POLI B14	
ATL30 RN2 C400 BA	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UBA 1 RN2 C600 FL FCM(NO) SP / 15.2848.13100	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UBA 1 RN2 C600 FL FCM SP	
02.100/5719 rev.0	
UBA3RL1C300-0002	линейно задвижване
GR.56 KW0.12 2POLI B14 230/400V-50HZ	
UBA3 RL1 C300 TS SP	Задвижващ механизъм
SE19019 / 21.4798.01539	
ATL 40 RL2 C200 ROE FCM/NC	линеен задвижващ механизъм
ATL 28 RL1 C150 FO	задвижващ механизъм
ATL10 RL1 C200 BA SP FCM (NC)	
BSA40 RL C100 FO	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
P-2390 REV. 3	ТОПКА ВИНТ
EMO00002	въглеродни четки
ATL40 RN1 C300 ROE FCM(NC)	Линеен задвижващ механизъм
ATL40 RL1 stroke160mm TS SP AR FS(12000N)	линеен задвижващ механизъм
SE19019 / S/N 21.4798.01539	
CLB25/RXL1/C100	
LMR01 RL1 C100 RF DC24V FC2X	
CLA25 RL1 C150BA FC2 POR5K	АС мотор
ATL30 RV1 CORSA 600	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
LMR01/RL1/C100 RF FC2X 24V.DC	
ATL25/RV1/C200	
ATL40 RL2 C200 FO SP FCM(NC)	
ACL2 140 RL2 C200 VERS.3 71B14 U-RH 2xFCM(NC)CAV CAR / TN71B2 IE2 B14 UL	
LMR01 RL2	DC мотор 24V
01.050/07164 REV.0	
UBA3 RL2 C600 TS	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL40 RN1 C400 ROE FCM(NO)	
13500750	
01.050/3843 Rev.0 S/N 16.0142.01511	скоростна кутия
27.110/6963 Rev.0	елемент за повдигане на шпин

Продукт	Описание
01.030/6964 Rev.0	елемент за повдигане на шпин
01.050/6962 Rev.0	елемент за повдигане на шпин
13658414	
13500750 / ATL08 RN2 C400 ROE FCM(3NC) RH	
S ATL08/RN2/C400	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
ATL12 RN2 C300 TS RPT90 B	
ACL2163 1L C122 V5 ROT FCE	Линеен задвижващ механизъм
LMR03 RN2 C100 ROE FC2 GI21 RH	Електромеханичен линеен задвижващ механизъм
CLA40/RN1/C200 ROE FC2(NO)SP VERS.3 IEC71 B14	
LMR01 RL2 C50 RF FC2 AR LH	Мотор
LMR02 RL1 C250 ROE FC2 GI21	задвижващ механизъм
SE11190	
CBS 10 C200 ROE	Линеен задвижващ механизъм
SE96301	Винтов жак
SE19014	BG86 R2 МФ (IEC80 B14) M2 И ХО
CLA07 RL2 C500 ROE	
LMR02/RL2/C200 / 20.1600	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
01.050/03843 - REV.0	МЕСС ЖАК ТИП МА25 MOD.B RV
ATL40 RN2 C100	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
S CLA40/RL2/C400 TS SP B FC2(CS)	
ATL08 RN2 C400 ROE 3xFCM(NC)	мотор
LMR02 RL2 C300 ROE FC2 GI24 RPT90	