



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

Luetze

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Prodis ladeazmaqmrDie

Prodis	celprsn sot
7TE04 9BB 3 0 3L4 CE0 Vrti-el1Nr. D206D	/oteur Orehstrom17
7OFN04 6B 3 2 7T CE0	Orehstrom17 /oteur
E1/otor D,B-4 üLE/z	
99:9B	Orehstrom17 /oteur
0669090:8D	/oteur Ersat;13ager
7TE04 990 / 2 7T P3 CED	/oteur Three17
E1/otor. 0,0-4. 0DBS2BB5 9228 ASmin LE/S Uystemair Vrti-elnummerZDB9R82	
E1/otor. 0,0-4. 0DBS2BB5 9228 ASmin	
D6B8:S 7TE R9 / 0 (VN A3csa	Orehstrom17 /oteur
D2B:: S 7TE04 9BB 3 2 7T CE0	Orehstrom17 /oteur
7TE R9 / 0 (VN A3csa	Orehstrom17 /oteur
7TEN R9 F k 7T üDBB90kz	moteur 7 triphasé
CE0 5UOS2BB 5S 00,B -4 5UO	/oteur
7OFN0 D98 3 2 7T N5 53RD FLT CE)kBBDD2	/oteur à induction
OU) 9BB3G 21:89 üG1ET1UTW CE) 9BBSW8SDMhS2pS0,0z Vrt1NrD99880 oem	/oteur de ventilateur
R0BRB6 S 7OFN0) 9:B 3 2 7T N5 3P9 WCU CE0 5UO	Orehstrom17 /oteur
D28:2	Orehstrom17 /oteur
D2BR9 S 7TE04 9D0 U 0 7T CE0	Orehstrom17 /oteur
R9B9:D S 7OFN0) 9:B / 2 7T CED	Orehstrom17 /oteur
7OFN0) 9D0 U x 0 7T CED	Orehstrom17 /oteur
7OFN0) 9D0 U 0 7T CE0	Orehstrom17 /oteur
7OFN0) 9:B / 2 7T CED	Orehstrom17 /oteur
7TE 9:B ü0BBz	7lemmbrett 7TE schKar;
7OFN0) 008 / 2 7T \T CED	/oteurs asynchrones triphasés
28B8:	Orehstrom17 /oteur
7OFN0) 008 / 2 7T N5 3P9 CE0	Orehstrom17 /oteur
7TED 990 / 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
D2Bk: S 7TE04 9BB 3 0 7T CE0	Orehstrom17 /oteur
DB962R S 7TE 9kB 3 0 7T CED A3csa	Orehstrom17 /oteur
6B:B:2	OÉE(UTÉL/WÉE/U/LT. B,DR74
2k9D 2:Bk29 96 IDRk:2	/oteur Dph
R9DBk:	Orehstrom17 /oteur
28922	3wfterhaube 7TE
7TE 990 / 0 7T CED A3csa	Orehstrom17 /oteur

Prodis	celprsn sot
7OFN0) 9kB / 0 7T CED	Orehstrom17 /oteur
709É kD F 2 (Orehstrom17 /oteur
7TE 6B 3 2 V 7T CE0 A3csa	Orehstrom17 /oteur
DBB0::	Orehstrom17 /oteur
D6B98	Orehstrom17 /oteur
709É :B 7 2 (Orehstrom17 /oteur
7TE 9D0 U 2 CED A3csa	moteur à trois 7
7TE 6B 3 0 7T A3)UV (VN CE0	Orehstrom17 /oteur
Vrti-el1Nr. :BBB96 üF 9D O/ :B 7 2 z	Utirnradgetriebemotor
3wfterflwgel 7OF0	les pales du ventilateur
7OFN04 9D0 U 0 7T CE0	moteur à trois 7
7TE04 9BB 3 0 7T CE0	moteur à trois 7
7OFN04 008 / 2 7T U(ÉUÉ AN 7VW	/oteur
7OFN04 008 / 2 7T U(ÉU3 AN 7VW	/oteur
98RD9	moteur de frein V)
D86:R	moteur à trois 7
Vrt.nr.9DBB: S709É3 9BB 3 2S0 (moteur
DBBDRk	
7TE04 9BB 3 x 2 7T CE0	/oteur Three17
NÉ 929D 2RkD6B 9 SS DBBk92	/oteur Orehstrom 7
28BD8	Male de ventilateur
7TE 6B 3 0 7T CED	
7TE04 9kB / 2 7T P3 CED, Vrti-el1Nr. DBBDR8	/oteur Orehstrom 7
7TEN4 :B F 0 7T P3 CED, Vrti-el1Nr. D20R:	/oteur V) triphasé
0D8DB , type OVU 9BB 3 x : 7T ÉV3 6BB8 (oem	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 08B / 2 7T N5 CED	/oteur Orehstrom 7
7TE04 9D0 U 0	moteur
7TE04 9D0 U 0 7T P3 CED	/oteur Orehstrom17
MSNZ 8B66B TypeZ 7 R9 V 0 WT V	/oteur Orehstrom17
:2898	3wfterflwgel
:280k	3wfterhaube
7TED 9BB 3 x 2 7T \T P3 CED	/oteur à courant alternatif triphasé
7OFN0) 9kB / x 0 WT \T CED	/oteur Orehstrom 7
DBB:68	/oteur Orehstrom 7
7TED 9BB 3 2 7T P3 CED	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 9:B 3 : 7T P3 CE9, Vrt NZ R9B:D6	
7PA 219,kSB,DRS9.8 N	Éichter en fréquence
3)O 7eypad 7M 8BB, Vrt NZ 0:6B8	Wedieneinheit
7PA 21BR8SDRS9.8, Vrt NZ k9900.LE/	convertisseur de fréquence
0R82B	/oteur Orehstrom1Ex
7MEÉ R9 7 2	/oteur Orehstrom 7
709É R9	3wfterflwgel
MSNZ D2DDR TypeZ 7TE0 9D0 U 2 WCU	moteur triphasé
7TE0 9D0 U 2 WCU	moteur à trois 7
7TED 6B 3 2 7T CED	/oteur 7 triphasé

Prodis	celprsn sot
DRB6B	/oteur Orehstrom 7
Vrti-el1Nr. DRB6B	/oteur Orehstrom 7
7PA 21BB6S2.BS9.8 N	Éichter en fréquence
3)O 7eypad 7M 8BB	
9891BBBÜ9BD1Bk69z	Transmission ÉOD complète
Vrt.nr.9B2RkS7MEÉ3 9BB 3 2S0 4	
7TED 6B 3 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7TED 6B U 0 7T P3 CEIS DBD0BR	moteur à trois 7
DBD2Bk	moteur à trois 7
0:k20 S 7M 1 0D0	adaptateur d'interface
7TE04 9kB 3 2 7T P3 CED	moteur à trois 7
7TE 9D0 U 0 7T CED A3csa	moteur 7 triphasé
799É32 9kB / kS2 N5	Molumschaltbarer O71moteur
\F 9D O/ :B 7 2	
0BkD686 9.8S9.-4 U0 CED	
7TE04 9kB / x 0 7T P3 CED	moteur à trois 7
W097 6B 3 2 (moteur de frein V)
R82DB	moteur à trois 7
7OFN0) 08B / 2 7TDD P3 N5 CED	moteur 7 triphasé
0:6B8	unité de commande
7PA 21B6BS28S9.8	
7TED 9:B 3 2 7T P3 CED	
OVU 6B 3 x 2S0 5 WT ECU V Vrti-el1Nr. 9BBBD9	Molumschaltbarer O71moteur
7TED 9kB / 2 7T P3 CED Vrti-el1Nr. DBDk9D	
7TED 6B U 2 7T P3 CED S MNZ DBD866	moteur à trois 7
MSNZ R9B268 TypeZ 7OFN0) 9D0 U 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7TE04 9kB / x 0 7T P3 NO CED üVrti-el1Nr. DB9kk:z	moteur à trois 7
7TED 990 / x 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7PA1tronic 9BB 3 2 7T CE0Vrti-el1Nr. 0:086	
Vrti-el1Nr. DBD200 7TED 9BB 3 2 7T P3 CED	/oteur Orehstrom 7
MSNZ R2D:6. TypeZ 7OFN0 008 / 2 N5 E3W	moteur à trois 7
R9D0DB 1 7OFN0) 0BB 3 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7OFN0) 9kB / 0 P3 7T CED	/oteur Orehstrom 7
7OFN0) 9D0 / 2 7T CE0 5UO SR:68D	moteur
7OFN0) D98 3 x 2 7T N5 C3 CED	
7TE 6B 3 0 7T CED A3csa P3 üVrt.1Nr. DB9:88z	
7OFN0 9:B 3 2 7T 53 7V CE0 5UO	moteur
7TED 9D0 / 2 7T P3 CED	
9BRB:0	moteur
7OF0 88-4 U9	/oteur Three17
7TE04 990 / 0 77N WÉÜ CE0 5UO üVrti-el1Nr. D2B:8z	
82BkR üA 2B Pz	bride de plaque d'appui
/otor for orange peel grab No. 0 1 90 1 8099	/oteur électrique
7TED 6B 3 2 7T P3 CED 9BDBD:	/oteur Orehstrom 7
7V/(E 9kB 3 2 V 7T P3 CED	

Prodis	celprsn sot
RBB0:902R	/oteur de ventilateur
R2R.2D0SD	moteur
7TE94 008 U 2 V 7T CED	/oteur 7
7TEN R9 F 2 (VN Vrti-el1Nr. DBBB0R	/oteur Orehstrom 7
7TED :B F 2 7T P3 U3 PW CED	/oteur 7 triphasé Pabr. 7wenle
7OFN0) 9kB 3 0 7T P3 CED üR9D8:Rz	moteur
7OFN0) 008 U 2 7T UO \T CED	moteur
7WÉ D88O0 CE0 Thermoventilator	5entilateur thermique
Vrti-el1Nr. R9D968	/oteur Orehstrom 7
7OFN04 0BB 3 2 /ÉU UT U3 CE0	Mièce en E pour pince à deux coques avec moteur de 9D,B m×
7TED 9D0 U 2 7T P3 CED	/oteur Three17
7TEN kD F 2	moteur
Pront cover for D2B9 DR9D99 D I9RkD6)apot avant pour moteur
Wac- cover for D2B9 DR9D99 D I9RkD6)apot arrière pour moteur
Cmpeller for D2B9 DR9D99 D I9RkD6	Turbine pour moteur
7OF 08B / 0 CED A3csa 7T P3 N5 Vrti-el1Nr. R98088	
7OFN0) 990 / 2 7T P3 CED üR9B:D0z	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 990 / 0 7T P3 CED üR9D968z	/oteur 7 triphasé
7TED 9D0 U x 0 7T P3 CED üDBDD0Bz	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 008 / 2 7T N5 773N 53 CED	/oteur triphasé 7
7OFN0) 008 / 2 7T N5 773 53 CED	moteur
7OFN0) D98 / 0 7T N5 UM/ EP U709 UFW V CED	moteur
7TE 990 / 0 CED A3csa WT	moteur
7OFN0) 008 / 2 7T P3 CED üVrti-el1Nr. R9D22Rz	moteur 7 triphasé
7TE04 990 / k 7T P3 CED	moteur
0BkDD8k D.BSD.k-4 C/W8 8BSkB(; CED	
7TE 6B U 0 CED A3csa 7T P3 V J(moteur électrique
0:R.6R2SB	/LTEAÉ).V.
7TE 9BB 3 0 7T CED	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 08B/ 27T 7V V3 U3 CE0 5UO	moteur
W097 R9 F k (
7OFN0) 990 / k 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7 9kB / k 4 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7MEÉS709É 990 ü86B99z	Mlaque de roulement
709É 990 ü69990z	plaque de roulement à bride
7TE 9BB 3 2 V 7T CED	/oteur
429É 9BB 3 ; 2 49 UP CED	moteur 7 triphasé
W09É 9BB 3 2 U40 U3	/oteur de frein triphasé
7TE0 9D0 U G 0 V 7T 73T CE0 D898ÉM/	
7OFN0) 9:B 3 : 7T P3 CE9	moteur 7 triphasé
7OFN0) 9:B 3 : 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7OFN0) D98 3 x 0 7T N5 U7 CED	moteur 7 triphasé
7OFN0)3 9BB 3 2S0 /EM	moteur 7 triphasé
Nr. DBDD96	moteur 7 triphasé

Prodis	celprsn sot
7A1BR8B121P3	moteur
7TE 9D0 / 0 V 7T A3csa 73T CE0	
Dk98BR	moteur
98Dk01990D6210	/oteur
7OFN0) D98 U 2 7T N5 UO CED	moteur 7 triphasé
7TED 9kB / 0 7T P3 CED üDBDkkBz	moteur 7 triphasé
DBD2:8	moteur 7 triphasé
DB9R2k UTW CE) B6BSW8S9MhS2pS9,:2-4	
D6BBR0	marque de roulement
7TE04 6B 3 2 7T CE0 5UO	moteur 7 triphasé
BR0.2BDS6	moteur triphasé
7OFN04 D98121:	Males de ventilateur
7TE 9kB /x0 7T P3 AI CED	moteur
7TEN R9 F 2 7T U3 CE0	moteur 7 triphasé
MSNZ 98B1BB9B. TypeZ 7TE 9D0 / 2 V LE/	moteur triphasé
7 :B W 2 4U 7V	moteur V)
7TED 990 / x 0 7T P3 77É CED	moteur 7 triphasé
7TE 9D0 U 0 7T CED A3 S MNZ D90B2B	moteur 7 triphasé
DBDk98 ü7TED 9kB 3 2 7T P3 CEDz	moteur 7 triphasé
pSnZD9022R. typeZ 7TEN kD F 2 CE0	moteur 7 triphasé
R9DBR6	moteur triphasé 7
7TED :B F 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
MSNZ 2B.9. TypeZ 892 2:0B28 LE/	moteur électrique
:BBDB6DRR	moteur électrique
7TE 6B U 2 CED A3csa J(7T	moteur 7 triphasé
R9D00D	moteur 7 triphasé
pSnZ9BBR9R TypeZ 79É 9BB 3 2 7T CE0 5UO	moteur 7 triphasé
7OFN0) 0:B U 2 7T N5 \T CED	moteur 7 triphasé
7TE 9D0 U 0 WT CED	moteur triphasé 7
9096 892:2R 06 LE/	moteur
DBDBBD	moteur 7 triphasé
28DB2	pales de ventilateur
7TED 9kB 3 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
7TEN 9BB 3 x 2 Uk12BXEO	moteur 7 triphasé
7TED 9D0 U x 0 7T (VN P3 CED	moteur 7 triphasé
0Bk996R	moteur à c=ble
RBB:B9	moteur 7 triphasé
kBB22:	variateurs de fréquence
DBDDB:	moteur 7 triphasé
DBD9:6	moteur 7 triphasé
7OFN0) 990 / 0 ÉT:B WCU	
7TE04 6B 3l k P3 CED	moteur 7 triphasé
7TED 9kB / 2 7T P3 CED S DBDk99	moteur 7 triphasé
288B:	flasque 7TEN :B
7TED :B F 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé

Prodis	celprsn sot
DBDDk6 SS 7TE 6B 3 0 7T CED A3csa J(moteur 7 triphasé
R92D20 S 7OFN0) 08B / 2 7T P3 N5 CED	/oteur 7 triphasé
7TE 9BB 3 : 7T Alcsa	/oteur 7 triphasé
kBBD06 S 7PA 29B1DS9,9S9.8 N	variateur de fréquence
429É 9BB 3 ĩ : CED	/oteur 7 triphasé
MSNZ DBDBB0, TypeZ 7TED 9BB 3 x 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
MSNZ DBD200 , TypeZ 7TED 9BB 3 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
R9DR:0	moteur
7TED 9D0 U x 0 7T P3 CED	/oteur 7 triphasé
7OFN0) D98 / 2 7T 53 N5 CED S MNZ R9299B	/oteur 7 triphasé
R9DD6B	/oteur 7 triphasé
7OFN0) 9kB 3 k 7T P3 CED	/oteur 7 triphasé
:2829	
7TE 9BB 3 2 7T CED	
/P\M1DS2.BSMS990S9DBSÉ59BS2S2BB18B	
DB98R2	
B2B8B0.BBB9D:	/oteur triphasé
B998BB.BBBBk	Mompe
B2B8B0.BBB9Dk	/oteur triphasé
B998BB.BBBBDR	Mompe
OW9BM1B91)1N1kBB58:B	
9BBB92 S /L1DR1M010BB31WD	moteur
R9D8:R	
7TE04 6B Uĭ 0 7T P3 CED	moteur
7PA92B1BR8SDRS9.8A4	convertisseur de fréquence
92B0kB	variateur de fréquence du clavier
R:9.29BSk	moteur à courant alternatif
2DD.RBDSk	Point de ventilateur
B0B.2R:S2	rivet aveugle
7TE 990 / 0 CED A3csa J(WT P3	moteur 7 triphasé
7TE 9D0 / 0 7T CED	
R6BBB:S 7OFN0) 008121CE0	
7TE94 9:B / 2 7T 4 CE0 5UO S DBB89R	
709É4 :B F :S0	
7TED 6B 3 2 7T PW PA CED	
7OFN0) 9D0 / 2 7T P3 CED	
CED1W29É 6B 3G2	moteur de frein triphasé
0Bk:k98 S Nr. BD9R 8B9906 2	moteur à c=ble
R92:80 1 7OF 008 / 0 7T CED A3csa P3	
DB8R:6 S 7TE 6B 3 0 7T CED A3csa J(U3	
9B:2k9	
7TED 990 / x 0 7T P3 CED üDBD9D2z	moteur 7 triphasé
7TED 9D0 / 0 7T P3 ÉtkB CED	triphassé
FW1F3 0:BS2BB5SFW1B0:B1OE0100BB1(B8	
PA19B	

Prodis	celprsn sot
00DD896R S 7TE04 990 /2 /OG CED	moteur
7TED 9D0 U 2 WCU	moteur
6BDBB929k	moteur
7TED:BF07TP3773 CED	/oteur
0B:80BR SPlanschmotor 2.BBS2.:B-4 8BSkB(; CED A3S)U	
0Rk:88	
D:0Dk8	5entilateurs à gaine isolés
D99k:0))/
D99R:B))/
7TED 9D0 U 0 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
DBDR6k	
MNZ R:6DD S 7OFN0) 9D0 U 0 A 7T CED	moteur 7 triphasé
92B0kD S 7PA 29B1BR8	convertisseur de fréquence
0Rk:82SCEDS4EFSB6B3SW8SDMhS2pS9,8SMT)	
R98D:9S7OFN0) D98 3 2 7T N5 53RD A CE2	moteur
DBD20DS7TED 9BB 3 2 7T P3 CED	moteur 7 triphasé
R9D:R0S7OFN0) 0:B U 2	