



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

Grosc

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.

hrpPduiotPct etleradc

hrpPdui	mcosruqiupD
DM26 5 E-0/M12M	6loc de contact unique 2ND action lente
E2MMMMME(interrupteur de limite
E:MMMM)î	commutateur de limite
E2MMMMIî	(nterrupteur de limite
E2MMMMD((nterrupteur limite
E2MMMM6î	piston à rouleau en acier
E2MMMMME(GE-1MMMKMU	levier à rouleaux en thermoplastique
E2MMM9((D	(nterrupteur
E2MMM1T6(actionneur à fil de traction avec réinitialisation
E:MMMOî GE-1MR/MMU	piston en acier
E:MMMM6î	interrupteur de limite en métal
E:MMMMDî	commutateur de limite
E:MMMMEî	interrupteur de limite en métal
EÀMMMOî	Aimit sSitch for disposer protection cover
EÀMM6î	Aimit sSitch
E9MMM6î	interrupteur de limite précYblé en métal
E-/MMR1M	interrupteurs de position miniaturisés
îR22NCND MM	(nterrupteur de limite
îRH-CTO GE-/MMAKMU	accessoire en thermoplastique,, couvercle de borne pour la série îR
)î GE-:MK/MMU	bloc de contacts 2NCL2ND snap action
E-0/M1MMD2M6	Fingle DontactFloS82NC
D:N	comes en acier trempé rectifié
E-:M2R2M	(nterrupteur de limite
B+)îBR-2/2RM	commutateurs de position multiples
)îB:-2/2RM	commutateurs de position multiples
)îB:-2/2MM	(nterrupteur de limite
îRM:NCND GE-/MMR1MU	(NTE--VHTEV- IE HCF(T(CN
îRMKNCND	(nterrupteur de limite
îR8228NDNC	î(D-C8(NTE--VHTEV-
îR22NCND GE-/MM:0MU	(nterrupteurs de position miniaturisés
îR2:NCND	interrupteurs de position miniaturisés
îR22NCND E-/MM:0M 2NCL2ND	(nterrupteurs de position miniaturisés en thermoplastique
EAEîMM MM GE-1KKMMMU	6loc de contact
ERMMMMDGE-1M/R1MU	(nterrupteur de limite
3O2TO	(NTE--VHTEV- IE HCF(T(CN
E:MMMMIî	(nterrupteur de limite

Produit	Description
Typ: EGK 65-30 NR	servomoteur
Typ G321 (PM1 85-40).	Moteur à courant continu à aimant permanent
Typ: KM 58-20 (5 pcs)	Moteur de réglage de vitesse
VE31-K-L-32-S OEM	SIMPLE VITESSE WORM
501722	Moteur à boîtier de commutateur
VE 31-K-L-32 i= 22:1	SIMPLE VITESSE WORM
IGKU80-40B	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
KM58-20/Z21 (900:1)	motoréducteur
PM1 48-25/SG80/B3 oem	Moteur à engrenages
IGKU80-40- VE31-D-B-2	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
PME 60-30S (Steckerlage: axial)	Art.N 200321 DC PERMANENT DU MOTEUR MAGNET
IGLU 90-60	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
P/N: 502042 Type: IGKU 65-40	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
IGKU 80-40 + VE31-K-L-32 i= 75:1	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
Typ: IGKU 80-40, 230/115 V, 50-60 Hz (502517)	Moteur asynchrone AC
501719	LOGEMENT COMMUTATOR MOTEUR
WK 5031304, Nr. 8855914 replacement by KM 87-60, 160/190 V DC Ne	Moteur
KM 87-60 + Typ: VE31-K-L-32	DC PUISSANCE MOTEUR TRANSMISSION
Typ: Z20	SLUG HÉLICOÏDALE
Typ: IGKU 80-80 (Getriebe Z20 i=375:1)	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
PM1 48-25, 24 V DC	moteur électrique
KOHLEBÜRSTEN für Motor KE 70 (810107)	Balais de charbon pour moteur KE 70
COAL BRUSH for engine EM 70-30	Les pièces consommables du moteur, une brosse de carbone
Typ: PM5 70-60, 36 V DC (WK 1619204) OEM	Moteur à courant continu à aimant permanent
500761	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
1791279) IGLU65-40	moteur
100362 Type IGKU 80-60	MOTEUR DE RÉSEAU ASYNCHRONE AC-ASYNCHRONE
810013	KOHLEBÜRSTEN
A1296	moteur
ODM 90-40/Z14	Moteur à engrenages
11334458	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
RPM90-60/VE31-D-L-25-S	Moteur à engrenages de répulsion avec réducteur à vis sans fin
IGKU 80-80 Getriebe Z20 i=250:1	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES À COURANT ALTERNATIF
EGK48-30NR	MOTEUR À BOÎTIER ÉLECTRONIQUE COMMUNIQUÉ
IGKU 80-80 (IP65)	MOTEUR SYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
Z 20	boîte de vitesses
WK 0920702 (0212 7463)	Moteur de réglage de vitesse
94-60 (082.000.107)	moteur
ODM90-40B/Z14 (44.3:1)	Moteur à engrenages
EGK 48-30 NR V001	Servomoteur haute performance
RBD 325-4/6-S-DP	Contrôleur servo

Produit	Description
Rotor+brushes for 6021905 WK 1513904, Mot EM 70-3	Rotor+brosses f
WK 1781401) IGKU 80-60	moteur
IGKU80-80/VE31-K-R-31 (10:1)	Moteur à engrenages
WK 0920702	moteur
Type: 10623285 (Qty 10)	moteur
PGK 63-60	moteur à engrenages DC
VE31-D-B-2 (7:1)	Boite
WK 9208 (Typ: KM 58-20)	MOTEUR DE L'ENCEINTE DU COMMUTATEUR DANS LE CIRCUIT DE
WK 0920802	moteur
WK 1767901, Motor Nr. 9039454 Obsolete/ No replacement!!	AC MOTEUR SYNCHRONE PANNEAU
WK1695201	moteur
Type: 10623285 (Qty 100)	moteur
Type: 10623285 (Qty 1)	moteur
Brake for 10623285	Unité de freinage pour modèle de moteur 10623285
Toothed belt for 10623285	Courroie dentée pour modèle de moteur 10623285
EGK 48-15 NI OEM	moteur universel
EGK 48-60 NI OEM	moteur à courant continu
PM1 85-40T, 160 V DC	MOTEUR À ENGRENAGES DC
518772	VIBRATEUR MOTEUR MHC/MHG
PM1 85-40/SG80/B5	Moteur à engrenages
IGLU80-40/Z14	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec boîte de vitesses Z14
IGKU80-40/VE31-G-R-5	Moteur à engrenages
IGLU90-60/E4	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
P/N: 0055518771	moteur
IGL 65-40 (Artikel 661116)	moteur
0055518771	moteur
IGKU 80-40 + VE31-D-B-25	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
RPM90-60/VE31-D-L-25-S (10:1)	moteur
KM58-20/Z21	moteur
IGLU80-40/Z14 (250:1)	moteur refroidi par ventilateur
KE 70-40	MOTEUR INTÉGRÉ DU COMMUTATEUR
IGKU80-60/VE31-G-R-5	Boîte de vitesses
Typ: KM 58-20	Moteur
3573980-0103	moteur
SK9405	
PM1 72-35/SG80/B5	Moteur
IGKU 90-40B	moteur à boîtier à induction ;
IGK 80-60	Moteur
EGK 65-30 NR	MOTORÉDUCTEUR SERVO-SYNCHRONE
VE31-G-R-5	Réducteur à vis sans fin
EGK 48-30 NI	moteur

Produit	Description
500223	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES À COURANT CONTINU
910-60-1020-5 Model SK9405	Moteur à engrenages
G502	Moteur à engrenages
brush for WK1054702	brosse pour WK1054702
P/N: 403-0047	Motoréducteur
PM1 48-55, 220 V DC	MOTEUR DE BOÎTIER DE COMMULATEUR
Typ IGKU 80-60 (WK1695101)+Typ: VE31-K-L-32 i=12:1	MOTEUR À ENGRENAGES
IGLU 80 60	Moteur asynchrone AC
151093	Moteur pour machine Blizzard
IGKU80-80/Z20	Moteur à engrenages
Holder for WK0920802	Support CAP pour brosse carbone
Carbon brush for WK0920802	brosse
24141379	Moteur
IGKU80-60, 160W	moteur
200108	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
SG80/B3/B5 -- 347:1	Boite
Type: VE31-D	UNITÉ D'ENGRENAGE E2
911-60-2900	moteur
WK 1695001 (100365)	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
VE31-D-B-2	rapport de boîte
IGKU 80-60 (11632605 WK1781401)	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
PM 8014-RA3080T OEM // 66186	Moteur à engrenages à courant continu
100450 (Type: IGKU 65-40)	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
IGKU80 60 + VE31-k-l-32	Moteur 2 pôles avec boîte de vitesses VE31-K-L-32
VE31-D-L-25-S i= 10:1, WK 1805204	Moteur à engrenages à répulsion
Type: IGLU 80-60 / IP65	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES AC
E3 gearbox	Boîte de vitesses Worm
IGKU 80 80 4	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
EM 87-60 (Qty 7)	Moteur à courant continu avec boîte de vitesses
500497	Moteur de boîte de vitesses CC
518771	moteur
Pm 1 85-40 24v dc	Moteur à courant continu à aimant permanent
PM1 60-30	MOTEUR À BOÎTE DE VITESSES DC
810117	Brosses à charbon
Art. No. 502819 (WK 1099702)	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
Art. No. 502820 (WK 1054702)	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
PM1 72-35, 24 V DC	MOTEUR À ENGRENAGES À AIMANT PERMANENT DC
IGKU 80-60	Moteur de vitesse
501743, Type: PM1 48-25, 24 V DC	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
PM1 72-35	Moteur à engrenages à aimant permanent à courant continu
501959, Type: PM1 48-25, 24 V DC	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
PM1 85-40T	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTEUR

Produit	Description
Art. No. 502819 (i=25:1)	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
Art. No. 502820 (i=81:1)	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES
PM1 48-25	MOTEUR DE BOÎTE DE VITESSES C.C.
VE31-K-LH-5:1	Réducteur
VE31-K-LH-7:1	RÉDUCTEUR
100375	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONES AC
Set Brushes E84S	brosses pour le moteur électrique
IGLU 80-40 (WK 1695401)	MOTORÉDUCTEUR ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
AC8060FC-RA2610T	Moteur AC
IGKU 65-60	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
Motor only IGku 80 40 2pole to suit VE31 gearbox	Moteur à induction à courant alternatif bipolaire
VE31-K-RH-5:1	Boîte de vitesses Worm
100455	MOTORÉDUCTEUR ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF DIVERS
300417	transmission
PM1 48-25 WK1144602	Moteur à courant continu à aimant permanent
IGKU 80 40	moteur
VE31-D-B-25	Lecteur à vis sans fin Vario simple
KM 58-20, 115 V AC/DC, 0-60Hz	Moteur à commutateur
500145	moteur à engrenages asynchrone à courant alternatif
501208 (type: KE 70-30)	MOTEUR ENCASTRÉ À COURANT CONTINU
p/n: 501958, type: GKU 80-40B, 400/230 V, 50 Hz	Moteur à engrenages AC
502890	moteur à engrenages asynchrone à courant alternatif
KM87-60 3000 160/190 Volt.	Moteur à courant continu
TYPE Z 20 I25 1697935001	boîte de vitesses/moteur
501485	Moteur à engrenages DC
Type IGKU 80-80 + Type Z20 i= 120:1	moteur et boîte de vitesses hélicoïdale à vis sans fin
Nr. 100075 Type IGKU 80-60B	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
Nr. 100375 Type IGKU 80-60B	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif
IGL 90-60	Moteur asynchrone
PM 185 40 160v dc 4000rpm with SG80 gearbox	Moteur à courant continu avec réducteur hélicoïdal
VE31-K-L-32	Boîte de vitesses Worm
300055	Réducteur
IGKU 80 60 2 pole motor	Moteur à induction à courant alternatif bipolaire
24133741	Informations sur le produit non disponibles
IGKU 80 60 with a VE31-G-R-5 Gearbox	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
P/N: 300851, Type: SG80/B3/B5 i= 7,8:1	Pignons hélicoïd
Type IGKU 65-40 with SG80 i= 347:1	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
P/N: 501904 Type: PM1 85-40T	moteur à engrenages DC
P/N: 502095 Type: PM1 85-40T	moteur à engrenages DC
VE321-K-R-31	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
WK 1695001 (11521836)	Informations sur le produit non disponibles

Produit	Description
Typ Z 5 (2234130001) + WK 1695001 (11521836)	moteur +boîte de vitesses
11558734 WK 1700401 / IGK65-40B	Moteur asynchrone AC
PM8014 180 VDC	Moteur à courant continu à aimant permanent
VE31-D-R-25-S 12:1	.
81.2350.00	
GPL84/1	Boîte de vitesses
0609350	moteur
7930-4537 180VDC	motoréducteur
Typ: IGLU 80-60 + Typ: VE31-G-R-5	Moteur à engrenages asynchrones à courant alternatif avec réducteur à vis sans fin
IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 24:1	Moteur à courant alternatif compact avec boîte de vitesses
ODM 90-40B	MOTEUR À ENGRENAGES ASYNCHRONE À COURANT ALTERNATIF
IGLU 80 40	Moteur AC compact
IGKU 80 40 B 4pole	moteur avec frein
K0027	Composant du moteur à courant alternatif
E1 7:1	engrenage à vis sans fin
EGK65-30 EPL64 P063	Servomoteur haute performance
501469, 2010-02-000511	motoréducteur asynchrone à courant alternatif
IGKU 65 40	moteur
IGKU 65 40 + VE31-D-B-2 75:1 ratio	
IGKU 80 60 VE31-D-B-2	Moteur à courant alternatif compact avec réducteur à vis sans fin
W0279 - IGKU 80-60	Moteur AC
T0054	Moteur
12141810	Moteur
VE31-G-R-5 (i 75)	Boîte de vitesses
KG94 60 3000rpm + VE31-G-R-5	Moteur à courant continu avec réducteur à vis sans fin
PM 1 48-55 190v 30w 5000rpm	Moteur à courant continu à aimant permanent
11789418	Moteur
PM1 60-30 24 3000 B14 SG80/B3 7,8:1 spz	Moteur à courant continu à aimant permanent avec boîte de vitesses
IGKU 80 80 motor 4 pole IP67 Sila Coated with Z20 gearbox 25:1 ratio	Moteur à courant alternatif avec boîte de vitesses
IGKU 80 80 (100278)	Moteurs 4 pôles avec réducteur Z20
IGKU 80 80 4 pole with Z20 gearbox 60:1 ratio Sila-Coat	Moteur à courant alternatif avec boîte de vitesses
EGK 48-15 NI	Moteur : moteur à courant continu
IGKU 80 60 2	Moteur AC
PM1 85-40 V002	Moteur à courant continu à aimant permanent
VE31-K-R-31 38:1	Boîte de vitesses Worm
IGKU 80-40 002	moteur à courant alternatif triphasé
foot V005	Pied de montage du moteur
brushes for PM1 60, PM1 72, KM 80	
IGKU 80 60 + Z14 (375:1)	
KGL94-60 V001	moteur shunt à commutateur
KM58-20 V006	Moteur de connexion série Commutateur

Produit	Description
870030	Sceau