



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



Mot

Енаpart 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.

merПРОДУКТИК ИeOИДИ

мНАМрод	гуктпикс
E62301K6 PSS	7омпа
E62854M MFS	7омпа
АКБЕД1Д2ш PMSS 3	7отопяема 9идрофорна помпа
E4Д2 МЧСFS 3	Уоризонтална многостепенна помпа
ж FSCPS 3	центробетна помпа
°E1 PPM 3	самозасмуква3а помпа
Oщporato+n kot b+r Aoeltr+n s	комплект за засмукване
ж+nПnщат+r PPKV	/ондензатор
ж PWCЧSS 1	центробетна електрическа помпа
ДSSSPSWPM	BM8G u!N!uBRTu PM5 ВД@,G
ж gSCPSS 1	помпа
ЕБ2854M w WSCMЧS ЛS 3	!лектронната помпа циркуляция
E4Д2 ЛSCWS 3	помпа
жMSCPMSS1	юентробетна помпа
°E1 WM 3	7омпа
°E1Kш2s WM 3	7омпа
3451K Kш2s Ч 3	многостъпална помпа
3451K Kш2s F 3, 0rt шO ПSPMMПгM	7омпа
АКБЕД1Д2ш PSSS 3	7отопяема 9идрофорна помпа
ПSPMMПMF	.
OTKap+b wщoИ FSCЧS KEM	уодул за разпределение на дътдовната
0L408Д2V w0MK6 ЛSCЧS	уодул за разпределение на дътдовната
M8 SSSSPMgP	/альф за мотор
M8 SSSSPMWП	=збира. /утия съвместно формован
w22M1ЕД МК5Еш1 Л3	Уидравлична помпа
6aDOI Mit V+r АКБЕД1Д2ш PMSS s3 BM8MFПSSЛMMG	иезервна Na 8KIp
ЕБ2854M WSCPWS s3	циркуляционна помпа
°E1623 WM3	Самозасмуква3а центробетна помпа
0w АКБЕД П WSS 3-0	7омпа
3451K Kш2s F3	Самозасмуква3а многостепенна центробетна помпа
шж8-x ЛS- МЧSCMLЧC0Cw0LECPW.ЧCM KEF	помпа
6aDOI Uoti pOKc b+r Aoeltr+n PSSS	/абел с Зепсел
ИaDOI b+r Aoeltr+n PMSS s BM8MFПSSЛMMG	иезервен за9ранва3 кабел за потопяема помпа
M8SSSSPЧS	Сензор за налягане за система E.щAD+h
ЕБ2854M PPSCPWS s3	помпа



мНАМрод	гуктпикс
АКБЕД1Д2ш PSSS_s	помпа
ж8М FSCPЗ	!лектрическа центробетна помпа
ПSPMMПМП	"ивертрон PMSS 3 7отопяема помпа
жАш PSS-MSSCMPgC0Cw0LECPС РЧ - KEF	7омпа
ЧSЧgПWPMM	юиркуляционна помпа
ж58 WS-PPSS 1 KEF	!дноскоростна циркуляционна помпа
Ее+щта F ПSCPWS BP²G	Високоэффективна циркуляционна помпа
ЕБ2М10М ЛS-PSCPWS	юиркуляционна помпа
ЕБ2854М w PMSCFPС.WS 3	7омпа
БInt pOKc b+r ЕБ2854М w PMSCFPС.WS 3	(апа за обезвъзду)аване
ПSPPFgПW	ж FSCPS 3 юентробетна помпа с едно работно колело
жБ6s PSCPMS 1	юентробетна помпа
Аж58 WS-PPSSCwLLE 1 KEF	юиркуляционна помпа
Аж58Е WS-MSSS 1 36ЕЧЧC6	!лектронна вградена помпа с вграден инвертор
жАш PSS-MSSCsssC0Cw0LECPСPPСЛ KEF	юентробетна 9оризонтална помпа
ПSPMMПгП	:!NЖХу!H :XC(!u
щжБ FMCF 1	Вертикална многостепенна центробетна помпа
щжБ РЧЧ М	Вертикална многостепенна центробетна помпа
ж FPCPSS 3	7Ry7T
PSMPPSPГM	7омпа
ПSPMMПгF	3451K Кш2s Л 3 Самозасмуква3а 9оризонтална многостепенна помпа
6aDOI b+r АКБЕД1Д2ш PMSS 3	Намества3 за9ранва3 кабел с конектор за потопяема помпа
3451K Кш2s Л 3	Самосмуква3а многостепенна 9оризонтална центробетна помпа
PSMgPSFЛS	Е4Д2Кш2s FSCWS 3 уногостепенна центробетна помпа
щж3-х ЛS-MSSCMPgC0Cw0LEC P.Ч СЛ - KEF	7Ry7T
MPPSPЛ	АКБЕД1Д2ш PSSS s 7отопяема помпа
ПSPMMПгЛ 3451K Кш2s Ч 3	Самосмуква3а многостепенна 9оризонтална центробетна помпа
ПSPЛЧМПгж FSCPS 1 KEF	Уоризонтална центробетна помпа
ПSPЛПСЧж ЛSCMSS 1 KEF	Уоризонтална центробетна помпа
ПSPWMMPF	помпа
63-хЕ-ПЧ-PMSS	инвертор
ЕБ2М10М ЛS-PSCPFS BP²G 3MFSCЧS-ПS B ПSPWПСЛП G	7омпа
PPSCPWS sy-ПSPЧSgЛЧ	7омпа
EMdw2s30s ПSCPMS3	Система за постоянно налягане
MEMdA26ж 30s	Рснова
ПSPgSFFP	7Ry7T
PAMFPPwwБ	
°Е1 MSS3	7омпа
°Е1Кш2s PSM 1 - KEF	помпа
ж ЛЧЧS 3	помпа
ПSPgSFFPC АКБЕД П PSS 3-0	7Ry7T
ДSSSSЧЧЧP	/омплект ме9анични уплътнения
ЕБ2854М ПSCPWS s3	Високоэффективна електронна циркуляционна помпа



мНАМрод	гуктпикс
058 WSS1	7Ry7T
ПSMSPЧРЛ СС шжБ П-Рg М 1 EP KEF	Вертикална многостепенна центробетна помпа
ПSPПWЛgЛ СС шжБ gЧСП 1 KEF	вертикална многостъпална центробетна помпа
ЕБ2М10М ЛS-ПSCPЧS М0ш	Електронен циркулатор с мокър ротор за битова топла вода
ДSSSSPSSP	уе9анично уплътнение на вала на помпата
ДSSSSPSFP	пръстен
жБ6s ЛЧ-PMS 1 - KEF	помпа
М8МFPSSЛММ	/Ry7Ф!/(u!N!uBH= ЦТС(=
ш2Б0ПSS 3-ш0	помпа
ПSPЧSgPЧW PЧSCMWS.ЧS3	циркуляционна помпа
ш2Б0 FSS 30 ЛS1%	ТВ(RyT(=ЦНТ 7Ry7T NT R(BR"HEBTH! HT Ц=C(T BR"Т
ПSPMMПgP	отпадъчни води потопяема помпа
SSMgПSMPЧ	ж ЧЧЧС 3 юентробетна помпа с двойно работно колело
SSMgПSMPП	ж ЧЧЧС 1 юентробетна помпа с двойно работно колело
шж8-х ЛS-РПSCPЧW	Стандартизирана моноблочна центробетна помпа
3-ПSPЧSgWP	ЕБ2854М w PЧSCFЛS.ПЧ 3 Електронен циркулатор с мокър ротор
ЕБ2854М w PЧSCFЛS.ПЧ	Електронен циркулатор с мокър ротор за RB/ системи
ж58 ПЧCPSS	Вградена центробетна помпа
ЕБ2854М w PMS-MMS.FM3	/омпактна циркуляционна помпа с мокър ротор
ЕБ2854М w PЧS-FЛS.ПЧ3	Електронен циркулатор с мокър ротор за RB/ системи
А РМСCFПS.WS 3	помпа
Аж58 WSCPMSS 1 KEF	Високоэффективна центробетна помпа
63ЛS-WPSCwCw0LECS.PЧ	юиркуляционна помпа
63ЧS-РЛМССwCw0LECP.P	юиркуляционна помпа
Е4Д2М@К3 PЧS1 KEF	Филтрационна помпа
ЛЧЧРFP	ю!H(uR:!ЯНТ 7Ry7T :ТС!НН
ЕБ2854М PPSCPWS 3	7омпа
VEж0 VsБ MS.MM 1-ш0 ЛSS Б	7отопяема дренажна помпа
МФЛРЛМ	юентробетна помпа
А8% РМССМЧS.ЛS1	Високоэффективна многостепенна помпа
А8% PЧSCMWS.ЧS1	(етка многостепенна помпа
AFW-ДSSSSPPЛS	7отопяема помпа
0L401@Кш 128 PFM	Уоризонтална многостепенна помпа
PSFSЛSPSS С VEж0 БМРSSS1-ш0	7Ry7T
ПSPРgЛSЧ С ж8V ЛЧСMS1	
ш2Б0 FSS 30	Самозасмуква3а помпа
w WSCMMS.ЛS 3	Уоризонтална многостепенна помпа
жБ6 ЧЧCWS 3 KEM	юентробетна помпа
ж8М FWCPW 1 KEM	Самозасмуква3а помпа
ДSSSSЛWПР	иезервна част за А0w помпи
ДSSSSЛWЧF	иезервна част за А0w помпи
1ш0-ПSPgPMЧg	7омпа
VEж0 FSS 30	7омпа
i+шл b+r VEж0 FSS 3-0	уаркуч за помпа VEж0 FSS 3-0
АКБЕД1Д2ш gSS	7омпа



мНАМрод	гуктпикс
ЕБ2854М А РМСМСЧС.ЛС 3	7омпа
68-хЕ ПЧ-МПЛSC0Cw0LECL 1 36E4ЧC6 KEF	"война циркулационна помпа с честотен преобразувател,
А68-хЕ WS-MPPSC0Cw0LECP.Ч 1 36EPPSC6 KEF	Високоэффективна електрическа моторна помпа
36E6 PЧS	Хстройство за управление на честотата
ж РЛСЛSS 1	7омпи
ПСМPSЧFP	иезервна част за А0w помпи
ПСМPSЧFW	иезервна част за А0w помпи
ПСМPSЧFg	иезервна част за А0w помпи
МжБ6 0.А. ЧЧСЧS 3	Високоэффективна вертикална центробетна помпа
АРРРРЛСgSA	=пускателен маркуч
жК1 М Е.Mdw2s ; Е.Md1@Кш	=нтегрирана помпена система
ВПСМРМППРGE.Mdw2s - x0MCMMS-МЛSC4жСVКC	система за повишаване на налягането за водоснабдяване
Е.MdA26ж - x0M	"окинг станция за помпа за Е.Mdw2s
АPSgПFCшC1M	/лапан за роби
°Е1 PFM 3	7омпа
°Е1Кш2s PFM 3 ММСМЛSC4С MF	иеактивна помпа
ЕА Л1-ПSPSSЧЛ	Електрическа помпа за промишлени приложения
УжБ WS ЛS.M 1Ч ЛSSA- ПSPPLML	7отопяема помпа за промишлена и гражданска употреба
ЕАЛ1	Електрическа помпа за промишлена обработка на течности
ПSPЧSgWP	=ндустриална потопяема помпа
жБ6 ЧЧ-ЧS 3	7омпа
жБ6s ЧЧ-ЧS 3	7омпа
VEж0 БМ хДКшАЕД PSSS 1ш0	/ТНТФ=НТю=RHН= 7Ry7=
ж ЛЧСЧS 3-PSMPMSMM	7омпа
w8% РМССFLS.ПЧ1	
ЕБ2854М w РМССFLS.ПЧ 3	Високоэффективна циркулационна помпа за RB/ системи
Е.w2s 854М А	Електронна контролна кутия за помпи
V5201M@K16% PS3	7лава3 превключвател за управление на помпата
АДЕш0х PSSS 3-0 Аш0	7R(R7E!yT !Ф!)(u=Ц!C/Т 7Ry7T
ПSPЧPSSM	7отопяема помпа за дренаж
ПSPЧFPWP	7отопяема помпа за мръсна вода
хДКшАЕД Vs PЧ.PP	уелна помпа за отпадни води
ДSSSPSЛSП	/лемен блок
ДSSSPSFPP	/апачка за разрездане
ДSSSPSFgg	Хплътнение
ММПЕ MW	7отопяема помпа за чиста вода
VEж0V2M MWS 51Д	Септична яма за отпадни води
M8SSSSЛPSF	иезервна част за А0w помпи
ПSPЛЛПSPF	7отопяема помпа за чиста вода
А0w °Е1 WM 3-PSMППSSMS	иеактивна помпа за водоразпределение
VEж0 БМ ЧЧS 3-ш0	7отопяема помпа за отпадни води
ПSPFMПЧ%	Високопроизводителна помпа за водоразпределение
шж8-х WS-РПSCP4FC0Cw0LECPЧCM KEF	юентробетна 9оризонтална помпа
68-х PSS-FS4СC0Cw0LECPЧ	юентробетна помпа за промишлени приложения
061КБЕ ° WM 3	помпа



мНАМрод	гуктпикс
Ее+щтаМ РРСWЧ М0ш Д	Високоэффективен циркулятор с мокър ротор
VEж0 БМ PSSS 3-0	7омпа
VEж0 Vs6 MS.PЧ 3-0 MFS Б	7омпа
63-х РМЧ-РSPЧC0Cw0LECL KEF	7омпа
щж8-х FM-PPS.PCPПC0Cw0LECFCM KEF	7омпа
МЛ-ПСFW 1ЛSS Б Л25	7омпа
68-х ПЧ-РgSSC0Cw0LECM.M KEF	7омпа
°E1 PSM 3	иерактивна помпа за водоразпределение
°E1Kш2s PSM 3	7омпа от неръждаема стомана за циркуляция на водата
°E1 PЧP 3	(етка реактивна помпа за водоразпределение
°E1 МЧP 3	Самозасмукваща помпа
°E1 МЧP 1	Самозасмукваща помпа
АКБЕД1Д2ш gSS 3	7отопяем електронен 9идрофор
VEж0 PSS 30	/анализационна помпа
БЕД1d ш2Б0 ЛSS	"ренатна помпа
БЕД1d ш2Б0 MSS	"ренатна помпа
ЕБ2854М w ПSCMЧSCLC 3	!лектронна циркуляционна помпа
ЕБ2854М WSCPWS s3 - PPCЛ	!лектронна циркуляционна помпа
ЕБ2М10F ПSCPFS	юиркуляционна помпа
ЕБ2М10F WSCPWSs	юиркуляционна помпа
ЕБ2М10F ПSCPWS s	юиркуляционна помпа
ДSSSPЧSP	Водна помпа за обзи прилoтения
PЧWSSF	юентробетна водна помпа за битова употреба
щжБ MSCП M 1 EP KEF	7омпи
ж58 ПЧ-MSSCwLLE 1 KEF	Вградена центробетна помпа за RB/ и проми)лени прил oтения
ЕБ2854М А PMSCMWS.ЧS 3	!лектронна циркуляционна помпа с мокър ротор за RB/
ЕБ2854М А ПSCMЧS.ЛS 3	/омпактен електронен циркулятор за RB/
Аж58 ЧS-PMSSCwLLE 3 KE	Вградена центробетна помпа за проми)лени и RB/ прил oтения
А8 PSM 3 КЕМ	7омпа
Е°E612Д EMЧ	!текторна помпа за обработка на течности
Е°E612Д EFS	/омпактна етекторна помпа за дивитение на течности
ПSPWSЛЧП	/ГНТФ=НТю=RHН= 7Ry7=
ж58 WS-MSSCwLLE 1 KEF	юиркуляционна помпа
gSS 3-ПSMSgFPF	Високопроизводителна помпа за проми)лени прилoтения
0L40°E1 PPM	Твтоматична помпена станция
ПSMSgFPF	
w ПSCMЛS.ЧS 3 ПSPЧSgPP	помпа
щж8-х WS-PPSCPгC0Cw0LECMMCM - KEF - РАЧМPPwEB	
жБ6s PЧCЧП 3	7Ry7T
щжБЕ ЛЧCF 1 EP 36EPSPC8 KEF	
ЕБ2854М w PSSCMMMS.ЛS 3	
ЕБ2854М ПSCPWS 3	7омпа
АКБЕД1Еж ПЧS	7омпа
ПSPЧSgЛF	



<u>+2J99,J,</u>	
<u>J,2+2Y9W</u>	
<u>4.x +N,:3Y, J9)</u>	
<u>J,+9,W=Y : X +2,:2N, 9, '</u>	R
<u>7<5 +9:N 1) + '% 99:.' * 3</u>	
<u>< 2,:Y+' * 2</u>	, 3= \$: " :3 , P
<u>1uX&H '(HJ,:+2,)</u>	
<u>1uX&H '(HN9:+2,)</u>	
<u></ . Y, W,:X) * 2</u>	
<u>X.x +2,:29, Y,)</u>	
<u>?) *7&H +32 '</u>	^TqTQ U -T^-U
<u>J,+9,WJ= : X +2,:29, Y, '</u>	-
<u></ . Y,:+2,) * 2</u>	-
<u></ . Y,:+2,) * 2</u>	-
<u>L <(51 e6*74 6 +, , ' (</u>	
<u>L <(51 e6*74 6 +, , ' 7(</u>	
<u>J,2++9=N</u>	
<u>4+,W9:7:)1</u>	
<u>< JJ:+, ,</u>	
<u>5&./01 N,:+N, '</u>	
<u>< 2N:9, ,) * 3 J,+ =WNN2</u>	-
<u>06&*7&H Y,:N, ' * 2</u>	
<u>1uX&H '*7*3 J,2+29W=</u>	
<u>%. e J9 22N,:(:X(_ :3</u>	
<u>+<47 Y, 2,:2, , ++)Y,+29Y9</u>	
<u>5&./01 X +9,:2N, 9, '</u>	
<u>J,+W,=3N</u>	
<u>5&./01 4 +N,:2N, 9, ' ~ J,+9+,+2</u>	
<u>J,+W,33=</u>	
<u>4(X (/ . N, ,) * 2</u>	
<u>5&1)(2 Y, =,:+9, 1(7 O+pP_ '</u>	J,+NJ+JY
<u>J,+9,W3N</u>	
<u>%.2 32 2=, ,)</u>	
<u>J,+9,W93 : X +,,:29, Y, '</u>	
<u>J,+9,WJN : X +9,:29, Y, '</u>	
<u>J,+NJ,9, : 5&1)(2 Y, =,:+N, O+p+:YP +H23,</u>	
<u>9,:J,</u>	
<u>J,+NJ,=W : 5&1)(3 J,:+N, O+p+:YP +H23, 9,:J,</u>	
<u>J,+W,3J3 : 7<5 +,,:+ 1 X Y 3HY, , 9, * 3</u>	
<u>4</ . J, +2,:X : , 3 +j23, 9,:J, * 3</u>	-
<u>(/ . 2, , :X) * 2</u>	
<u>44J,+9,WW+</u>	
<u>X +2,:3J, N, ' ~ J,+9,WW+</u>	
<u>J,+JWN,N</u>	
<u>7<' e J9 2,,:2+W:(:X(:Y:Y) '% 99:% * 3</u>	-

e CK

k \$ # 3 > 2 YJJJ - # k 7.(6) !!

k m39W 32 9=+ 2+2 k A bGAnG ah

4(X d J : =

