



# 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)



# HS Cooler

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.

## Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">KK12-ACN-421 L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL12-0-107</a>	Séparateur de type refroidisseur
<a href="#">KL12-A-012</a>	modèle
<a href="#">KL-1510</a>	Joint torique
<a href="#">KS20-ACN-421 L1900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421(DN50) L2200</a>	Wärmetauscher
<a href="#">KS20-ACN-421 L2500 Nettogewicht 181 kg</a>	Wärmetauscher
<a href="#">RL20-CN-421 L2500 Nettogewicht 77,8 kg</a>	Rohrbündel
<a href="#">KS 12-ACN-420 L900 , Order No:A10- 8648,SN:A10-8648D to F.</a>	Pompe
<a href="#">(K20-0028)K20-FCV- 421 L1120</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS12-AEN 821 L1500</a>	Wärmetauscher
<a href="#">KS20-ACN-421 L1100</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL12-A-012 Vorlage 1 1/2" SAE</a>	
<a href="#">KL20-A-012</a>	modèle
<a href="#">KL20-A-013</a>	couverture
<a href="#">KL-1520</a>	Joint torique (NBR)
<a href="#">KL-4102</a>	O-Ring
<a href="#">KS25-ACN-420 L2500</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-420 L900</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-421 L900</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KL-0501 - optional</a>	
<a href="#">KL12-0-109</a>	
<a href="#">KL12-0-108</a>	plaque de fixation
<a href="#">KL12-B-002</a>	
<a href="#">KS12-AEP-822 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK10-BEV-423 L328</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KK12-BCV- 121(V)L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420 L1700</a>	échangeur de chaleur



Produit	Description
<a href="#">O-Ring(Viton) für Kühlertyp K#12</a>	
<a href="#">KL20-0-107</a>	Séparateur pour type refroidisseur
<a href="#">KS20-ACN-421 L2800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-AEP-412 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL20-A-011 (Vorlage DN 100)</a>	
<a href="#">KL-1522</a>	Joint torique (néoprène) pour type refroidisseur
<a href="#">KL-1531</a>	Joint torique (Viton) pour radiateur type K #25 -# #V -###
<a href="#">KK10-BCV-423 L328</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL12-A-011</a>	Modèle DN 65
<a href="#">KS12-A(B)##-###</a>	vis sans tête pour le type de radiateur
<a href="#">KL-1521</a>	Anneau torique
<a href="#">KS12-ACN-421 L700</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-421 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-4100</a>	Joint torique (NBR) pour soudage SAE
<a href="#">K20-FCV-421 L1120</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-421 L3000</a>	Wärmeübertrager
<a href="#">KS20-AEN-421 L500</a>	
<a href="#">KL-0501</a>	Boîte en bois (pour expédition maritime et fret aérien IPPC)
<a href="#">(0501.218.096)(KK12- 0400)KK12-BCV-121C L330</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">DIN 7603-A</a>	BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ
<a href="#">KL-1022</a>	Anode
<a href="#">KL25-0-107</a>	PARTITION EAU
<a href="#">KS20-ACN-421 L800</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-121(DN50) L1200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420-L1700 Code:3F1RM01</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-AEN-421 L800</a>	
<a href="#">KK12-AEN-421 L500</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-1386) KS20- BCN-121 L1600</a>	échangeur
<a href="#">KS20-ACN-421-L900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-3111</a>	compte
<a href="#">KS12-AEP-121 L850</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-1512</a>	Joint torique (néoprène)
<a href="#">KS20-AEN-121 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">11/ B1/ DN80/ PN16/40 KL-3111</a>	joint
<a href="#">O-Ring(NBR)</a>	Joint torique
<a href="#">KS 20-FEH-112 L1200</a>	echangeur



Produit	Description
<a href="#">O-Ring(HNBR) für Kühltotyp K# 20-##H-###</a>	Joint torique
<a href="#">O-Ring(HNBR) for weld neck flange EN 1092-1</a>	joint torique
<a href="#">O-Ring(HNBR) for SAEAnschweißflansch 3" (ND40) KL-4111</a>	Joint torique (HNBR) pour bride SAE 3 « (ND40) KL-4111
<a href="#">Dichtstreifensatz für Kühltotyp K###-###-### (1 pc of 2.4m)</a>	Bande d'étanchéité
<a href="#">KS12-ACN-421 L1200</a>	ÉCHANGEUR DE CHALEUR
<a href="#">KS20-AEN-121 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12ACN 421</a>	
<a href="#">KS12-ACN-421-L 1150</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-0501 Holzkiste</a>	
<a href="#">KL-1021</a>	Anode 3/8 po
<a href="#">KS12-BCN-421 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS25-AEN-421 L2300</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-421 L3200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL25-A-011</a>	
<a href="#">KS20-FEH-812 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">Rohrbündel RL25-EN-420 L2200</a>	
<a href="#">DIN 7603-A 17 x 21 x 1.5 (Aluminium)</a>	sceau
<a href="#">KL25-0-108</a>	Plaque de fixation
<a href="#">KL-1530</a>	Joint torique (NBR)
<a href="#">RL20-CV-421 L1120 (K20-0028)</a>	faisceau de tubes avec joints
<a href="#">Fixierplatte KL20-0-108</a>	Plaque de fixation
<a href="#">O-Ring(Viton) für Kühltotyp K#20- ##V-###</a>	
<a href="#">Dichtstreifensatz für Kühltotyp K###-###-###</a>	
<a href="#">Trennsteg für Kühltotyp K#20- #C#-#2#</a>	
<a href="#">KL-3117</a>	Joint torique pour EN 1092-1 Typ 11/B1/ DN50/PN40
<a href="#">KK12-BCN-421(V1) L635</a>	échangeur de chaleur huile-eau
<a href="#">KS12-AEP-822 L2000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK12-BCV-821</a>	
<a href="#">KL-1630</a>	Jeu de vis



Produit	Description
<a href="#">KL-1550 for L500</a>	Ensemble de bandes d'étanchéité
<a href="#">KK12-ACV-121 L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-AEH-812 L1700</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">RL12-CV-421 L635</a>	Faisceaux de tubes avec joints d'étanchéité
<a href="#">pn 0501 213 887</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">509497</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421S L1000</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421S 1600</a>	Échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421S L800</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">K35-2847)K35-ACH-421 L2500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS25-BCV-421 L2400</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421C L1600</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420S L1400</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421(DN50) L1800</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420S L500</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KK12-BCV-421(V1) L500</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">Type KK12-BCV-421(V1) L635</a>	ÉCHANGEUR DE CHALEUR
<a href="#">KS25-ACN-421 L1650</a>	Échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-3121</a>	Joint torique
<a href="#">KL-4104</a>	Joint torique
<a href="#">KL-1510 (O-ring(NBR) for K#12- ##N-###)</a>	Joint torique (NBR)
<a href="#">RL20-CN-821 L1600</a>	faisceaux de tubes
<a href="#">KS20-BCN-420S L1800</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KK12-BCN-121 L500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KK12-AEN-421 L300</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL25-A-012</a>	
<a href="#">KL25-A-013</a>	couverture
<a href="#">KL-4103</a>	joint torique
<a href="#">KL-6001</a>	Kit de nettoyage de canalisations
<a href="#">KL-6005</a>	Rallonge pour kit de nettoyage de tuyaux
<a href="#">KL-6002</a>	brosse en nylon de rechange
<a href="#">KL-3112</a>	Joint plat type S pour bride soudée EN 1092-1
<a href="#">KS12-AEH-822 L1000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-421 L800</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KW25-AEV-113 L2500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KW20-BEV-422 L800</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-7047</a>	Plaque de fixation



Produit	Description
<a href="#">KL-1511</a>	Joint torique
<a href="#">KL-1550 2 x 1,9 m</a>	Set de bandes d'étanchéité
<a href="#">KS10-BEV-421B L500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-821 L700</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">RL12-CN-421 L1150</a>	Faisceau de tubes
<a href="#">KS12-AEV-421 L600</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS25-BCN-420 L2200</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-9050S</a>	Bague d'étanchéité
<a href="#">KK12-BCV-421(V1) L635</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">RL12-CV-121 L330</a>	faisceaux de tubes
<a href="#">O-ring (Viton) for cooler type K # 12</a>	joint torique
<a href="#">Separator for cooler type K#12</a>	Séparateur de type radiateur
<a href="#">shell for KK10-BCV- 423</a>	les boîtiers
<a href="#">KS20-BCN- 421 BC (DN50) L490,2</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">DIN 910-G 1/4" A</a>	Bouchon à vis
<a href="#">K12-2895)K12-FEN- 421 L600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421 L600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK10-BEV-421 L328</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">(0501.217.804)(KK12- 0317)KA12-BCV-121C L330</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420 L1300</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS25-AEN-421 L2400</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS25-BCN-121 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL20-0-117</a>	gabarit de joint
<a href="#">RL20-EN-421 L1300</a>	faisceau de tubes
<a href="#">RL12-CV-421 L700</a>	faisceau de tubes
<a href="#">O-ring (NBR) for cooler type KL-1520</a>	Joint torique
<a href="#">KS20 BCN 420 L900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421 L1800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">Kit for KS12 / KL- KS12-1-H</a>	Jeu de joints
<a href="#">KL-1550 (2,2m)</a>	Jeu de bandes d'étanchéité
<a href="#">KS12-ACV-123 L1000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-1550</a>	Jeu de bandes d'étanchéité pour radiateur
<a href="#">RL20-CN-821 L1000</a>	faisceau de tubes
<a href="#">KS12-AEH-812 L1500 / A04-1875C</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-AEN-121 L800</a>	échangeur de chaleur



Produit	Description
<a href="#">0501.222.159</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">K25-AEN-110 L3400 / A14-17581A (K25-4018)</a>	échangeur de chaleur+bride de soudure
<a href="#">K20-AEN-110 L 2000 / A14-17853A (K20-4013)</a>	échangeur de chaleur+bride de soudure
<a href="#">(K25-0184)K25-AEN-110 L3400</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KK12-AEP-123 L500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-9060S</a>	bague d'étanchéité
<a href="#">KS12-ACN-120 L900</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL12-A-013</a>	couvercles
<a href="#">KL-1023</a>	réfrigérants
<a href="#">Anode 1/2" for cooler type K#20- B##-#1# or K#25-B##-#2# KL-1022</a>	Anode 1/2"
<a href="#">KK10-BCV-421 L328</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK12-BEV-421(V1) L635</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">(KS12-0383)KS12-BCV-421 L550</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-421 L1800</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-4111</a>	Joint torique
<a href="#">KL-1523</a>	Joint torique
<a href="#">KS12-BCV-421 L700</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL20-F-021</a>	
<a href="#">RL25-CN-420 L650</a>	faisceau de tubes
<a href="#">KS25-ACN-421 L2500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421-L500</a>	échangeurs de chaleur
<a href="#">KL-3102</a>	joint plat
<a href="#">322 LQ 145 / KS20-ACN-421 L1100</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-3120</a>	joint torique
<a href="#">KS20-BCN-420 L1000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-421 L1400</a>	
<a href="#">KL-KS12-2-P</a>	
<a href="#">0501.222.193</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL12-B-006</a>	modèle
<a href="#">KL12-B-007</a>	couvercles
<a href="#">(KS12-1321)KS12-AEN-121 L1200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-421 L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK12-ACN-121 L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK12-BCV-121(V1) L500</a>	échangeur de chaleur



Produit	Description
<a href="#">Type KL-1521</a>	
<a href="#">KL12-0-117</a>	
<a href="#">KS10-BEV-421B L600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL12-A-420</a>	
<a href="#">KS20-ACN-421 L3200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">OWRF 1205A2</a>	refroidisseur d'huile
<a href="#">O-ring (NBR) for SAE welding (screw) flange 1 1/2" (ND40) KL-4100</a>	
<a href="#">KS25-AEN-421-L2000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL12-A-340</a>	Refroidisseur HS- (Gehäuse)
<a href="#">KS12-AEP-812 L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">11/ B1/ DN50/ PN40</a>	Bride de pré-soudage
<a href="#">11/ B1/ DN65/ PN16</a>	Bride de pré-soudage
<a href="#">KS12-BCN-420 L1500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">(KS12-1347)KS12-FCN-423C L800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-422 L1200</a>	
<a href="#">KL-0200 / Final coating</a>	
<a href="#">KS12-AEN-421 L700</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-420 L600</a>	échangeur
<a href="#">KS12-ACN-421C L1800</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">Coating templates/lids with ZACOSIN 2000Q</a>	
<a href="#">KS12-AEN-421 L1400</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL20-B-004</a>	
<a href="#">KS12-ACN-420 L1000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-423 L1600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS10-BCV-413B L600</a>	
<a href="#">Type KK12-BCV-421(V1) L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK12 BCN-421 L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-AEH-115T L3600</a>	
<a href="#">KL-1513</a>	kit de joints pour refroidisseur KS12-AEH-115T L3600
<a href="#">KL-3100</a>	joint plat
<a href="#">KS20-BCV-421 L600</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACV-123 L900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-BCV-413 L1000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">O-Ring (HNBR) für Kühler/KL-1513</a>	
<a href="#">KL-4110</a>	Joint torique (HNBR)
<a href="#">Dichtstreifensatz für Kühler/KL-1550</a>	



Produit	Description
<a href="#">KS20-BCN-121C L850</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">(KK12-7700)KK12-EEV-421 L635</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">RL12-CN-421 L800</a>	faisceau de tubes
<a href="#">KS20-ACN-421 L1250</a>	HUILE DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">KS20-AEN-111-L3100</a>	Échangeur
<a href="#">KS25-BCN-421C L1300</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">K12-FEN-111C L1100</a>	refroidisseur
<a href="#">KS20-ACN-121 L900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-821 L1200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL-1800</a>	tranche
<a href="#">KL-3030</a>	adaptateur à bride
<a href="#">KL-KS20-2-P</a>	Kit de joints (NÉOPRÈNE) pour KS20
<a href="#">KS12-AEH-412 L1100</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">Seal kit (HNBR) for KS12 / KL-KS12-F-H</a>	Kit de joints (HNBR) pour KS12
<a href="#">Sealing strip set for Radiator type K###-###-### KL-1550</a>	Kit de bandes d'étanchéité
<a href="#">Seal kit (HNBR) for KS12 KL-KS12-2-H</a>	
<a href="#">Gasket template for cooler type K#12-#E(T)#-#2# KL12-0-117</a>	
<a href="#">KS12-AEN-420 L900</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">A08-6349A</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KK10-BEV-421 L32B</a>	
<a href="#">RL20-CN-420 L2300</a>	
<a href="#">KS20-BCN-420 L2000</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCN-121(DN50) L500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">Seal kit (HNBR) for KS20 KL-KS20-F-H</a>	kit de joints
<a href="#">KS20-BCN-421 L1500</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-AEN-421 L1200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS12-ACN-421C L1200</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-ACN-821 L1600</a>	
<a href="#">KS12-ACN-821 L1900</a>	
<a href="#">KL-1550 2 x 1.6m</a>	
<a href="#">KL10-B-006</a>	
<a href="#">KL10-B-007</a>	couvercles
<a href="#">KL-1509</a>	
<a href="#">(K35-2570)K35-FCH-421 L2500</a>	refroidisseur



Produit	Description
<a href="#">KL10-E-140</a>	
<a href="#">KL10-E-150</a>	
<a href="#">KS25-AEN-121 L1800</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">KS20-BCV-421C L1600</a>	Roulement à huile pour refroidisseur
<a href="#">KS12-ACN-821 L1500</a>	
<a href="#">(KS20-0192)RL20-CN-121 L900</a>	
<a href="#">KL-9051S</a>	
<a href="#">(KS20-0192)KS20-ACN-121 L900</a>	
<a href="#">KL-0109</a>	
<a href="#">KS12-AEV-413 L1700</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KL12-B-006 Rev. A</a>	
<a href="#">KS12-ACN-421B – L600</a>	
<a href="#">KK12-BCV-421 L500</a>	Quantité de chaleur à dissiper 18,5/[22,5] kW Débit d'huile : 43,8/[53,1] l/min Entrée et sortie du refroidisseur de température d'huile : 80 °C/65,6 °C à 43,8 l/min Débit d'huile [Entrée et sortie du refroidisseur de température d'huile : 80 °C/65,5 °C à un débit d'huile de 53,1 l/min] Quantité d'eau de refroidissement requise 31/[30] l/min Température d'eau entrée/sortie du refroidisseur : max. 40 °C/48,7 °C à 31 l/min [Température d'eau entrée/sortie du refroidisseur : max. 40 °C/50,9 °C à 30 l/min] Matériau de la chambre à eau : g-CuSn5ZnPb Matériau des tuyaux : CuNi10Fe1MnF29
<a href="#">KS12-ACV-413B L900</a>	
<a href="#">KS20-BCV-421S L1200</a>	
<a href="#">gasket kit (NEOPRENE) for KS20</a>	kit de joints
<a href="#">KL20-A-011</a>	joint de bride de sortie
<a href="#">KS20-BCV-421S L1500</a>	Refroidisseur eau/huile
<a href="#">KS12-BCN-413 L1042</a>	Échangeur de chaleur
<a href="#">Typ 11/ B1/ DN50/ PN40</a>	Bride à souder préliminaire
<a href="#">DN65</a>	Bride à souder
<a href="#">CCS</a>	Abaissement CCS
<a href="#">KS12-AEP-113 L2100</a>	
<a href="#">0501.215.342</a>	réfrigérant
<a href="#">KS20-ACN-421 L1300</a>	
<a href="#">KL-0501 Size: SL</a>	Boîte en bois
<a href="#">KS12-AEP-822 L1200</a>	
<a href="#">(KS20-1318)KS20-BCN-121(DN50) L1100</a>	échangeur de chaleur
<a href="#">KS25-ACN-421-L2000</a>	ÉCHANGEUR HYDRAULIQUE
<a href="#">O-Ring (Neoprene)</a>	
<a href="#">(KS12-1072)KS12-EEV-0113T L1050</a>	



Produit	Description
<a href="#">(KS12-1071)KS12-EEV-123T L1000</a>	
<a href="#">KL-1560</a>	
<a href="#">KS12-ACN-823 L1800</a>	
<a href="#">KS12-AEP-812T - L3200</a>	Refroidisseur
<a href="#">KK10-BCV-421 L450</a>	
<a href="#">KS10-BEV-4218 L1000</a>	heat exchanger
<a href="#">KS10-BEV-4218 L1200</a>	heat exchanger
<a href="#">KS10-BEV-421B L1200</a>	
<a href="#">KS10-BEV-421B L1000</a>	
<a href="#">Type 11/ B1/ DN50/ PN40 rectangular</a>	
<a href="#">Type 11/ B1/ DN65/ PN16</a>	
<a href="#">KS12-ACV-413(DN80) L400</a>	
<a href="#">11/ B1/ DN50/ PN16/40 KL-3110</a>	
<a href="#">KL-0104</a>	