



# 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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">KK12-ACN-421 L500</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL12-0-107</a>	Separador tipo enfriador
<a href="#">KL12-A-012</a>	modelo
<a href="#">KL-1510</a>	junta tórica
<a href="#">KS20-ACN-421 L1900</a>	termocambiador
<a href="#">KS20-BCV-421(DN50) L2200</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L2500 Nettogewicht 181 kg</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">RL20-CN-421 L2500 Nettogewicht 77,8 kg</a>	haz de tubos
<a href="#">KS 12-ACN-420 L900 , Order No:A10- 8648,SN:A10-8648D to F.</a>	Bomba
<a href="#">(K20-0028)K20-FCV- 421 L1120</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS12-AEN 821 L1500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L1100</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL12-A-012 Vorlage 1 1/2" SAE</a>	
<a href="#">KL20-A-012</a>	plantilla
<a href="#">KL20-A-013</a>	cubrir
<a href="#">KL-1520</a>	Junta tórica (NBR)
<a href="#">KL-4102</a>	O-Ring
<a href="#">KS25-ACN-420 L2500</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACN-420 L900</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-421 L900</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL-0501 - optional</a>	
<a href="#">KL12-0-109</a>	
<a href="#">KL12-0-108</a>	placa de fijación
<a href="#">KL12-B-002</a>	
<a href="#">KS12-AEP-822 L1600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK10-BEV-423 L328</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KK12-BCV- 121(V)L500</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420 L1700</a>	Intercambiador de calor

Producto	Descripción
<a href="#">O-Ring(Viton) für Kühlertyp K#12</a>	
<a href="#">KL20-0-107</a>	Separador para enfriador
<a href="#">KS20-ACN-421 L2800</a>	termocambiador
<a href="#">KS20-AEP-412 L800</a>	termocambiador
<a href="#">KL20-A-011 (Vorlage DN 100)</a>	
<a href="#">KL-1522</a>	Junta tórica (neopreno) para enfriador
<a href="#">KL-1531</a>	Junta tórica (Viton) para radiador tipo K #25 -# #V -###
<a href="#">KK10-BCV-423 L328</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL12-A-011</a>	Plantilla DN 65
<a href="#">KS12-A(B)##-###</a>	el tornillo de ajuste para el tipo de radiador
<a href="#">KL-1521</a>	O'ring
<a href="#">KS12-ACN-421 L700</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L1600</a>	termocambiador
<a href="#">KS12-ACN-421 L800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL-4100</a>	O-ring (NBR) para la soldadura SAE
<a href="#">K20-FCV-421 L1120</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L3000</a>	termocambiador
<a href="#">KS20-AEN-421 L500</a>	
<a href="#">KL-0501</a>	Caja de madera (para envío marítimo/transporte aéreo IPPC)
<a href="#">(0501.218.096)(KK12- 0400)KK12-BCV-121C L330</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">DIN 7603-A</a>	Anillo de obturación
<a href="#">KL-1022</a>	Ánodo
<a href="#">KL25-0-107</a>	reparto de agua
<a href="#">KS20-ACN-421 L800</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-BCN-121(DN50) L1200</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420-L1700 Code:3F1RM01</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS12-AEN-421 L800</a>	
<a href="#">KK12-AEN-421 L500</a>	termocambiador
<a href="#">KS20-1386) KS20- BCN-121 L1600</a>	intercambiador
<a href="#">KS20-ACN-421-L900</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL-3111</a>	empaquetadura
<a href="#">KS12-AEP-121 L850</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL-1512</a>	Junta tórica (neopreno)
<a href="#">KS20-AEN-121 L800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">11/ B1/ DN80/ PN16/40 KL-3111</a>	empaquetadura
<a href="#">O-Ring(NBR)</a>	O-Ring

Producto	Descripción
<a href="#">KS 20-FEH-112 L1200</a>	intercambiador
<a href="#">O-Ring(HNBR) für Kühltotyp K# 20-##H-###</a>	O-Ring
<a href="#">O-Ring(HNBR) for weld neck flange EN 1092-1</a>	Junta tórica
<a href="#">O-Ring(HNBR) for SAEAnschweißflansch 3" (ND40) KL-4111</a>	O-Ring (HNBR) para SAE 3 "brida (ND40) KL-4111
<a href="#">Dichtstreifensatz für Kühltotyp K###-###-### (1 pc of 2.4m)</a>	Tira de sellado
<a href="#">KS12-ACN-421 L1200</a>	INTERCAMBIADOR DE CALOR
<a href="#">KS20-AEN-121 L1600</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS12ACN 421</a>	
<a href="#">KS12-ACN-421-L 1150</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL-0501 Holzkiste KL-1021</a>	ánodo de 3/8"
<a href="#">KS12-BCN-421 L800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS25-AEN-421 L2300</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L3200</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KL25-A-011</a>	
<a href="#">KS20-FEH-812 L800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">Rohrbündel RL25-EN-420 L2200</a>	
<a href="#">DIN 7603-A 17 x 21 x 1.5 (Aluminium)</a>	sello
<a href="#">KL25-0-108</a>	placa de fijación
<a href="#">KL-1530</a>	O-Ring (NBR)
<a href="#">RL20-CV-421 L1120 (K20-0028)</a>	haz de tubos incl. juntas
<a href="#">Fixierplatte KL20-0-108</a>	Placa de fijación
<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>	O-ring por EN 1092-1 Typ 11 / B1 / DN50 / PN40
<a href="#">KK12-BCN-421(V1) L635</a>	Intercambiador de calor de aceite en agua

Producto	Descripción
<a href="#">KS12-AEP-822 L2000</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KK12-BCV-821</a>	
<a href="#">KL-1630</a>	Juego de tornillos
<a href="#">KL-1550 for L500</a>	Set de tiras de sellado
<a href="#">KK12-ACV-121 L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-AEH-812 L1700</a>	intercambiador de calor
<a href="#">RL12-CV-421 L635</a>	Paquetes de tubos con juntas
<a href="#">pn 0501 213 887</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">509497</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCV-421S L1000</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCV-421S 1600</a>	Intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-BCV-421S L800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">K35-2847)K35-ACH-421 L2500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS25-BCV-421 L2400</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACN-421C L1600</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420S L1400</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCV-421(DN50) L1800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420S L500</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KK12-BCV-421(V1) L500</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">Type KK12-BCV-421(V1) L635</a>	INTERCAMBIADOR DE CALOR
<a href="#">KS25-ACN-421 L1650</a>	Intercambiadores de calor
<a href="#">KL-3121</a>	Junta tórica
<a href="#">KL-4104</a>	junta tórica
<a href="#">KL-1510 (O-ring(NBR) for K#12- ##N-###)</a>	Junta tórica (NBR)
<a href="#">RL20-CN-821 L1600</a>	Paquetes tubos
<a href="#">KS20-BCN-420S L1800</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KK12-BCN-121 L500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KK12-AEN-421 L300</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL25-A-012</a>	
<a href="#">KL25-A-013</a>	cubrir
<a href="#">KL-4103</a>	junta tórica
<a href="#">KL-6001</a>	Kit de limpieza de desagües
<a href="#">KL-6005</a>	Barra de extensión para kit de limpieza de tuberías
<a href="#">KL-6002</a>	cepillo de nylon de repuesto
<a href="#">KL-3112</a>	Junta plana tipo S para brida soldada EN 1092-1
<a href="#">KS12-AEH-822 L1000</a>	intercambiador de calor

Producto	Descripción
<a href="#">KS20-BCN-421 L800</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KW25-AEV-113 L2500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KW20-BEV-422 L800</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL-7047</a>	Placa de fijación
<a href="#">KL-1511</a>	Junta tórica
<a href="#">KL-1550 2 x 1,9 m</a>	Juego de tiras de sellado
<a href="#">KS10-BEV-421B L500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-ACN-821 L700</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">RL12-CN-421 L1150</a>	Paquete de tubos
<a href="#">KS12-AEV-421 L600</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS25-BCN-420 L2200</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL-9050S</a>	Anillo de sellado
<a href="#">KK12-BCV-421(V1) L635</a>	intercambiador de calor
<a href="#">RL12-CV-121 L330</a>	paquetes de tubos
<a href="#">O-ring (Viton) for cooler type K # 12</a>	junta tórica
<a href="#">Separator for cooler type K#12</a>	Separador tipo radiador
<a href="#">shell for KK10-BCV-423</a>	carcasas
<a href="#">KS20-BCN- 421 BC (DN50) L490,2</a>	intercambiador de calor
<a href="#">DIN 910-G 1/4" A</a>	Tapón de rosca
<a href="#">K12-2895)K12-FEN-421 L600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACN-421 L600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK10-BEV-421 L328</a>	intercambiador de calor
<a href="#">(0501.217.804)(KK12-0317)KA12-BCV-121C L330</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420 L1300</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS25-AEN-421 L2400</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS25-BCN-121 L1600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL20-0-117</a>	plantilla de junta
<a href="#">RL20-EN-421 L1300</a>	paquete de tubos
<a href="#">RL12-CV-421 L700</a>	paquete de tubos
<a href="#">O-ring (NBR) for cooler type KL-1520</a>	junta tórica
<a href="#">KS20 BCN 420 L900</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACN-421 L1800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACN-421 L1600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">Kit for KS12 / KL- KS12-1-H</a>	Juego de juntas
<a href="#">KL-1550 (2,2m)</a>	Set de tiras de sellado

Producto	Descripción
<a href="#">KS12-ACV-123 L1000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL-1550</a>	Juego de bandas de estanqueidad para radiador
<a href="#">RL20-CN-821 L1000</a>	paquete de tubos
<a href="#">KS12-AEH-812 L1500 / A04-1875C</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-AEN-121 L800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">0501.222.159</a>	intercambiador de calor
<a href="#">K25-AEN-110 L3400 / A14-17581A (K25-4018)</a>	intercambiador de calor+brida de cuello de soldadura
<a href="#">K20-AEN-110 L 2000 / A14-17853A (K20-4013)</a>	intercambiador de calor+brida de cuello de soldadura
<a href="#">(K25-0184)K25-AEN-110 L3400</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KK12-AEP-123 L500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL-9060S</a>	anillo de sellado
<a href="#">KS12-ACN-120 L900</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL12-A-013</a>	tapas
<a href="#">KL-1023</a>	refrigerantes
<a href="#">Anode 1/2" for cooler type K#20- B##-#1# or K#25-B##-#2# KL-1022</a>	Ánodo 1/2"
<a href="#">KK10-BCV-421 L328</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK12-BEV-421(V1) L635</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">(KS12-0383)KS12-BCV-421 L550</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L1800</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL-4111</a>	Junta tórica
<a href="#">KL-1523</a>	Junta tórica
<a href="#">KS12-BCV-421 L700</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KL20-F-021</a>	
<a href="#">RL25-CN-420 L650</a>	paquete de tubos
<a href="#">KS25-ACN-421 L2500</a>	intercambiadores de calor
<a href="#">KS20-BCV-421-L500</a>	Intercambiadores de calor
<a href="#">KL-3102</a>	sello plano
<a href="#">322 LQ 145 / KS20-ACN-421 L1100</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL-3120</a>	junta tórica
<a href="#">KS20-BCN-420 L1000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-421 L1400</a>	
<a href="#">KL-KS12-2-P</a>	
<a href="#">0501.222.193</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL12-B-006</a>	modelo

Producto	Descripción
<a href="#">KL12-B-007</a>	tapas
<a href="#">(KS12-1321)KS12-AEN-121 L1200</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-421 L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK12-ACN-121 L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK12-BCV-121(V1) L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">Type KL-1521</a>	
<a href="#">KL12-0-117</a>	
<a href="#">KS10-BEV-421B L600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL12-A-420</a>	
<a href="#">KS20-ACN-421 L3200</a>	intercambiador de calor
<a href="#">OWRF 1205A2</a>	enfriador de aceite
<a href="#">O-ring (NBR) for SAE welding (screw) flange 1 1/2" (ND40) KL-4100</a>	
<a href="#">KS25-AEN-421-L2000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL12-A-340</a>	Enfriador HS- (Gehäuse)
<a href="#">KS12-AEP-812 L800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">11/ B1/ DN50/ PN40</a>	Brida de presoldadura
<a href="#">11/ B1/ DN65/ PN16</a>	Brida de presoldadura
<a href="#">KS12-BCN-420 L1500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">(KS12-1347)KS12-FCN-423C L800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-422 L1200</a>	
<a href="#">KL-0200 / Final coating</a>	
<a href="#">KS12-AEN-421 L700</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-420 L600</a>	intercambiador
<a href="#">KS12-ACN-421C L1800</a>	intercambiador de calor
<a href="#">Coating templates/lids with ZACOSIN 2000Q</a>	
<a href="#">KS12-AEN-421 L1400</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL20-B-004</a>	
<a href="#">KS12-ACN-420 L1000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-423 L1600</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS10-BCV-413B L600</a>	
<a href="#">Type KK12-BCV-421(V1) L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK12 BCN-421 L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-AEH-115T L3600</a>	
<a href="#">KL-1513</a>	kit de juntas para enfriador KS12-AEH-115T L3600
<a href="#">KL-3100</a>	sello plano

Producto	Descripción
<a href="#">KS20-BCV-421 L600</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-ACV-123 L900</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS12-BCV-413 L1000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">O-Ring (HNBR) für Kühlertyp/KL-1513</a>	
<a href="#">KL-4110</a>	Junta tórica (HNBR)
<a href="#">Dichtstreifensatz für Kühlertyp/KL-1550</a>	
<a href="#">KS20-BCN-121C L850</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">(KK12-7700)KK12- EEV-421 L635</a>	intercambiador de calor
<a href="#">RL12-CN-421 L800</a>	paquete de tubos
<a href="#">KS20-ACN-421 L1250</a>	ACEITE ENFRIADOR
<a href="#">KS20-AEN-111-L3100</a>	Intercambiador
<a href="#">KS25-BCN-421C L1300</a>	intercambiador de calor
<a href="#">K12-FEN-111C L1100</a>	nevera portátil
<a href="#">KS20-ACN-121 L900</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-ACN-821 L1200</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KL-1800</a>	rebanar
<a href="#">KL-3030</a>	adaptador de brida
<a href="#">KL-KS20-2-P</a>	Kit de sellado (NEOPRENO) para KS20
<a href="#">KS12-AEH-412 L1100</a>	intercambiador de calor
<a href="#">Seal kit (HNBR) for KS12 / KL-KS12-F-H</a>	Kit de juntas (HNBR) para KS12
<a href="#">Sealing strip set for Radiator type K###- ###-### KL-1550</a>	Set de tiras de sellado
<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>	intercambiador de calor
<a href="#">A08-6349A</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KK10-BEV-421 L32B</a>	
<a href="#">RL20-CN-420 L2300</a>	
<a href="#">KS20-BCN-420 L2000</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCN-121(DN50) L500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">Seal kit (HNBR) for KS20 KL-KS20-F-H</a>	kit de juntas
<a href="#">KS20-BCN-421 L1500</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS20-AEN-421 L1200</a>	intercambiador de calor

Producto	Descripción
<a href="#">KS12-ACN-421C L1200</a>	intercambiador de calor
<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>	tapas
<a href="#">KL-1509</a>	
<a href="#">(K35-2570)K35-FCH-421 L2500</a>	nevera portátil
<a href="#">KL10-E-140</a>	
<a href="#">KL10-E-150</a>	
<a href="#">KS25-AEN-121 L1800</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">KS20-BCV-421C L1600</a>	Cojinete de aceite más frío
<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>	intercambiador de calor
<a href="#">KL12-B-006 Rev. A</a>	
<a href="#">KS12-ACN-421B – L600</a>	
<a href="#">KK12-BCV-421 L500</a>	Cantidad de calor a disipar 18,5/[22,5] kW Caudal de aceite: 43,8/[53,1] l/min Entrada/salida del enfriador de temperatura del aceite: 80 °C/65,6 °C a 43,8 l/min de caudal de aceite [Entrada/salida del enfriador de temperatura del aceite: 80 °C/65,5 °C a 53,1 l/min de caudal de aceite] Cantidad de agua de refrigeración requerida 31/[30] l/min Entrada/salida del enfriador de temperatura del agua: máx.. 40 °C/48,7 °C a 31 l/min [Entrada/salida del enfriador de temperatura del agua: máx. 40 °C/50,9 °C a 30 l/min] Material cámara de agua: G-CuSn5ZnPb Material tubos: CuNi10Fe1MnF29
<a href="#">KS12-ACV-413B L900</a>	
<a href="#">KS20-BCV-421S L1200</a>	
<a href="#">gasket kit (NEOPRENE) for KS20</a>	juego de juntas
<a href="#">KL20-A-011</a>	junta de brida de salida
<a href="#">KS20-BCV-421S L1500</a>	Enfriador de agua/aceite
<a href="#">KS12-BCN-413 L1042</a>	Intercambiador de calor
<a href="#">Typ 11/ B1/ DN50/ PN40</a>	brida de pre-soldadura
<a href="#">DN65</a>	Brida de soldadura
<a href="#">CCS</a>	Abnahme CCS
<a href="#">KS12-AEP-113 L2100</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">0501.215.342</a>	refrigerante
<a href="#">KS20-ACN-421 L1300</a>	
<a href="#">KL-0501 Size: SL</a>	Caja de madera
<a href="#">KS12-AEP-822 L1200</a>	
<a href="#">(KS20-1318)KS20-BCN-121(DN50) L1100</a>	intercambiador de calor
<a href="#">KS25-ACN-421-L2000</a>	INTERCAMBIADOR HIDRÁULICO
<a href="#">O-Ring (Neoprene)</a>	
<a href="#">(KS12-1072)KS12-EEV-0113T L1050</a>	
<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>	Enfriador
<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>	