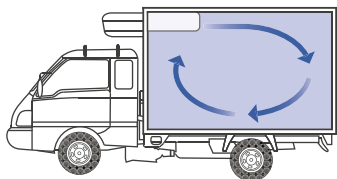


frijport[®]
THERMO[®]

Catálogo de equipos de enfriamiento

FR-100SP

frijort
THERMO®



Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pequeños y medianos



CONDENSADOR
1120 × 470 × 270 mm



EVAPORADOR
1000 × 640 × 185 mm



VOLTAJE
12 Volt

DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

MODELO	FR-100SP	
Compresor	TM-15 147cc (9CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	7~ 16m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	25
	Evaporador	20
	Kit de instalación	24
	Peso total	69
Watts	0°C(-20°C)	3,798 (2,057)

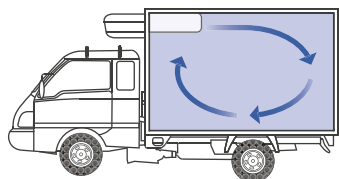
MODELO	FR-100SP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,959
-20	2,057	1,769	7,019

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

FR-250SP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pequeños y medianos



CONDENSADOR
1160 × 435 × 380 mm



VOLTAJE
12 Volt



DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



EVAPORADOR
1100 × 730 × 185 mm

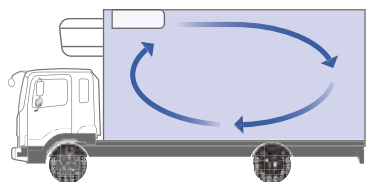
MODELO	FR-250SP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	4,684	4,028	15,984
-20	2,532	2,177	8,640

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-250SP	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-7L15	
Volumen de carga	10~20m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.7kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	28
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	78
Watts	0°C(-20°C)	4,684 (2,532)

FR-500CP

friport
THERMO



Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados



CONDENSADOR
1160 × 435 × 380 mm



VOLTAJE
12 Volt



DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 3 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



EVAPORADOR
1205 × 655 × 150 mm

MODELO	FR-500CP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	5,380	4,626	18,370
-20	3,006	2,585	10,264

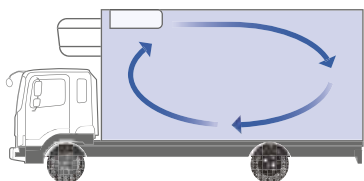
*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-500CP	
Compresor	TM-16 163cc (10CID) / SD-7L1 o TM-21 215cc (13.1CID)	
Volumen de carga	14~28m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	35
	Evaporador	35
	Kit de instalación	28
	Peso total	98
Watts	0°C(-20°C)	5,380 (3,006)

FR-500FP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados



CONDENSADOR
1310 × 475 × 380 mm



VOLTAJE
12 Volt



DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 4 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



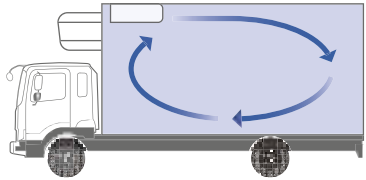
EVAPORADOR
1450 × 655 × 180 mm

MODELO	FR-500FP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	5,568	4,788	19,000
-20	3,224	2,772	11,000

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-500FP	
Compresor	TM-21 215cc (13.1 CID)	
Volumen de carga	14~28m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2.2kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	35
	Evaporador	43
	Kit de instalación	30
	Peso total	180
Watts	0°C(-20°C)	6,013 (3,481)

FR-500FPT



CONDENSADOR
1600 × 430 × 460 mm



VOLTAJE
12 Volt



DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 4 ventiladores, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 4 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



EVAPORADOR
1450 × 655 × 180 mm

MODELO	FR-500FPT		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	6,013	5,171	20,520
-20	3,481	2,993	11,880

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal (Nose-Mounted)

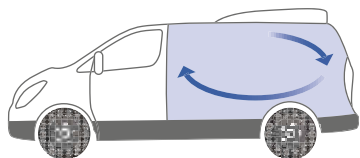
Máximo enfriamiento/evaporador ultradelgado para camiones pesados

MODELO	FR-500FPT	
Compresor	TM-21 215cc (13.1 CID) TM-31 313cc(19 CID)	
Volumen de carga	16~30m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	2.4kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	40
	Evaporador	43
	Kit de instalación	30
	Peso total	113
Watts	0°C(-20°C)	6,013 (3,481)

FR-090RP

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas
/Condensador montado en el techo/
Evaporador ultradelgado/



CONDENSADOR
620 × 1005 × 170 mm



EVAPORADOR
860 × 570 × 140 mm

VOLTAJE
12 Volt

DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 1 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

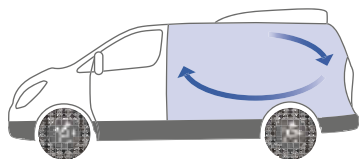
MODELO	FR-090RP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,224	2,722	11,000
-20	1,641	1,411	5,600

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

MODELO	FR-090RP	
Compresor	SD-SH 09 87cc (5.3 CID)	
Volumen de carga	3.5~8.5m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	19
	Evaporador	14
	Kit de instalación	27
	Peso total	60
Watts	0°C(-20°C)	3,224 (1,641)

FR-110RP

friport
THERMO



VOLTAJE
12 Volt



DESCRIPCIÓN

Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 2 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)



EVAPORADOR
1000 × 640 × 185 mm

CONDENSADOR
680 × 1245 × 170 mm

MODELO	FR-110RP		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,960
-20	2,057	1,769	7,020

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

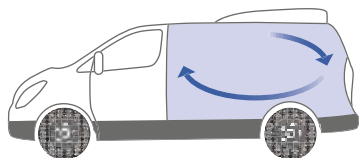
Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas /condensador montado en el techo. Evaporador ultradelgado/

MODELO	FR-110RP	
Compresor	TM-15 147cc (9 CID) /SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	20
	Evaporador	20
	Kit de instalación	27
	Peso total	67
Watts	0°C(-20°C)	3,798 (2,057)

FR-250RP

friport
THERMO®



Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo
con condensador de techo (Roof-top)

Un sistema de refrigeración diseñado para furgonetas pequeñas y medianas
/Condensador montado en el techo
/Evaporador ultradelgado



CONDENSADOR
685 × 1245 × 195 mm



EVAPORADOR
1100 × 730 × 185 mm

VOLTAJE
12 Volt

DESCRIPCIÓN

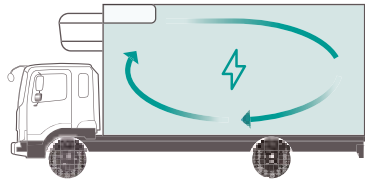
Condensador de microcanal de aluminio de 12 V con 1 ventilador, separador de aceite, evaporador de tubo de cobre aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)

MODELO	FR-250RP	
Compresor	TM-16 163cc(10 CID) / SD-7L15	
Volumen de carga	10~20m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.8kg	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	32
	Evaporador	23
	Kit de instalación	25
	Peso total	80
Watts	0°C(-20°C)	4,684 (2,532)

MODELO	FR-250RP				
	Temperatura		En Ruta		
Refrigerante	°C	F	Watts	Kcal/h	BTU/h
	R-404A	1.7	35	4,684	4,028
-17.8		9	2,532	2,117	8,640

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

FR-100ESC



VOLTAJE
12 Volt



VOLTAJE DE STAND BY
220 vac/3 ph/60 hz



DESCRIPCIÓN

Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor)
Compresor de Standby, tipo hermético

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con standby (Nose-Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pequeños
/ Compresor tipo abierto o hermético seleccionable
/ Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR
1230 × 625 × 335 mm



EVAPORADOR
1000 × 640 × 185 mm

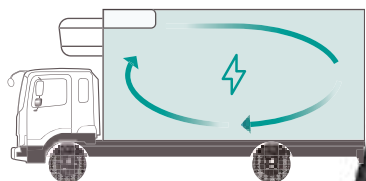
MODELO	FR-100ESC	
Compresor	TM-15 147cc (9 CID) /SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.4kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	100
	Evaporador	20
	Kit de instalación	30
	Peso total	150
Watts	0°C (- 20°C)	3,517 (1,905)

MODELO	FR-100ESC		
Temperatura	En Ruta [stdby]		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,517[2,673]	3,024[2,298]	12,000[9,119]
-20	1,905[2,000]	1638[902]	6,500[3,579]

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

FR-110RPESC

friport
THERMO



CONDENSADOR
820 × 1425 × 235 mm



EVAPORADOR
1000 × 640 × 185 mm

VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/1 ph/60 hz

DESCRIPCIÓN
Condensador de microcanal de aluminio montado en el techo de 12 V y 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO	FR-110RPESC		
Temperatura	En Ruta		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	3,798	3,266	12,960
-20	2,057	1,769	7,020

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techoc con standby (Roof-top)

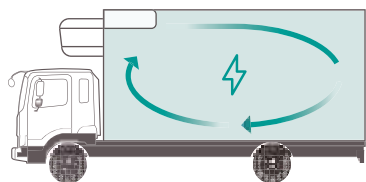
MODELO	FR-110RPESC	
Compresor	TM -15 147cc (9 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	7~16m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.3kg	
Potencia Stand by	220 V, monofásico, 50/60 Hz (tipo hermético)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	74
	Evaporador	20
	Kit de instalación	26
	Peso total	89
Watts	0°C (- 20°C)	3,798 (2,057)

FR-250ESC



Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con standby (Main Engine Type)

Máxima refrigeración para camiones medianos /
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR
1230 × 625 × 335 mm

VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz

DESCRIPCIÓN
Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor). Compresor de Standby, tipo hermético.



EVAPORADOR
1100 × 730 × 185 mm

MODELO	FR-250ESC		
Temperatura	En Ruta [stdby]		
°C	Watts	Kcal/h	BTU/h
0	4,684[3,223]	4,028[2,772]	15,984[11,000]
-20	2,532[1,436]	2,177[1,234]	8,640[4,896]

*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

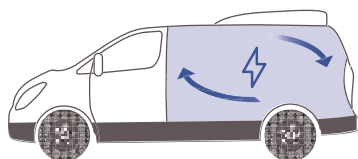
MODELO	FR-250ESC	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	10~20m ³	
Temperatura de trabajo	0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.8kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	102
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	157
Watts	0°C (- 20°C)	4,337 (2,345)

FC-250RPESC

friport
THERMO®

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador de techo con stanby (Roof-Top)

Máxima refrigeración para camiones medianos /
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR
1425 × 820 × 235 mm



EVAPORADOR
1100 × 650 × 160 mm

VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/1 ph/60 hz

DESCRIPCIÓN
Condensador de microcanal de aluminio montado en el techo de 12 V y 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO	FC-250RPESC	
Compresor	TM-16 163cc (10 CID) / SD-5L14	
Volumen de carga	10 ~ 20m ³	
Temperatura de trabajo	0° C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente	
Voltage de Operación	DC 12V / 24V	
Refrigerante	R-134a / R-404A	
Cantidad de Refrigerante	1.8kg	
Potencia Stand by	220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)	
Deshielo	Bypass de gas caliente	
Peso [kg]	Condensador	102
	Evaporador	23
	Kit de instalación	27
	Peso total	157
Watts	0°C (- 20°C)	4,337 (2,345)

MODELO	FC-250RPESC				
Refrigerante	Temperatura		En Ruta[Stdby]		
	°C	F	Watts	Kcal/h	BTU/h
R-404A	1.7	35	4,684[3,223]	4,028[2,773]	15,984[11,004]
	-17.8	9	2,532[1,436]	2,117[1,235]	15,984[11,004]

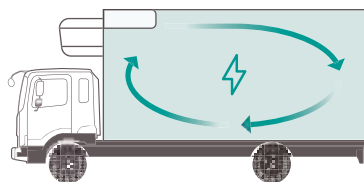
*Temperatura Ambiente : 30°C,
Grosor Standard panel : 100mm

FR-500ESC

friport
THERMO

Equipo de compresor acoplado al motor del vehículo con condensador frontal con Standby (Nose-Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pesados / Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR
1425 × 820 × 235 mm



VOLTAJE
12 Volt



VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz



DESCRIPCIÓN

Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 2 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

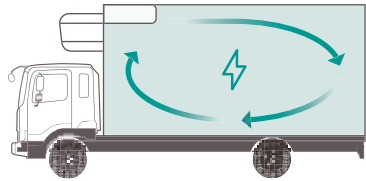


EVAPORADOR
1100 × 650 × 160 mm

MODELO		FR-250RPESC
Compresor		TM-21 215cc (13.1 CID)
Volumen de carga		12~24m ³
Temperatura de trabajo		0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente
Voltage de Operación		DC 12V / 24V
Refrigerante		R-134a / R-404A
Cantidad de Refrigerante		1.6kg
Potencia Stand by		220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)
Deshielo		Bypass de gas caliente
Peso [kg]	Condensador	100
	Evaporador	23
	Kit de instalación	30
	Peso total	153
Watts	0°C (- 20°C)	5,064(2,763)

FR-500CPESC

friport
THERMO



Equipo de compresor acoplado al motor del Vehículo con Condensador Frontal con Standby (Nose Mounted)

Máxima refrigeración para camiones pesados /
Compresor tipo abierto o hermético seleccionable / Caja ABS / Antióxido



CONDENSADOR
1300 × 620 × 340 mm



EVAPORADOR
1205 × 655 × 175 mm



VOLTAJE
12 Volt



VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz



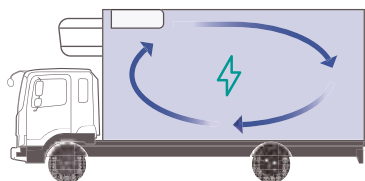
DESCRIPCIÓN

Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio de 12 V con 3 ventiladores, evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio con 2 ventiladores, kit de instalación completo (excepto soporte de compresor) Compresor de Standby, tipo hermético.

MODELO		FR-250RPESC
Compresor		TM-21 215cc (13.1 CID)
Volumen de carga		12~24m ³
Temperatura de trabajo		0°C(R-134a) / -20°C(R-404A) ~ Temperatura ambiente
Voltage de Operación		DC 12V / 24V
Refrigerante		R-134a / R-404A
Cantidad de Refrigerante		2.2kg
Potencia Stand by		220 V/380 V, monofásico/ trifásico, 50/60 Hz (tipo abierto)
Deshielo		Bypass de gas caliente
Peso [kg]	Condensador	80
	Evaporador	35
	Kit de instalación	29
	Peso total	144
Watts	0°C (- 20°C)	5,380(3,006)

FRS-750MESC

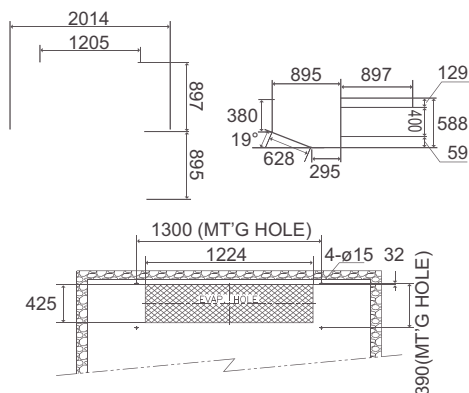
friport
THERMO



VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz

DESCRIPCIÓN
12V, YANMAR 3 TVN-76, BOCK
FK30TK, 225CC, Standby eléc-
trico, alternador, evaporador tipo
monobloque, kit de instalación
completo, paquete en caja de
madera



Condenser + Evaporator

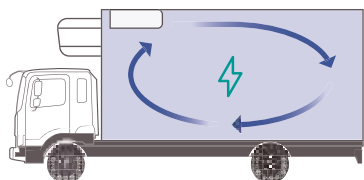
MODELO		FRS-750MESC
Volumen de carga		53~64m ³
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, trifásico, 50/60Hz, 7,5Kw(10HP)
Refrigerante		R-404A/4Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-76 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,116cc
	Producción	20.2kw/27HP
Compresor	Modelo	BOCK FK30 / 325TK
	No. de cilindros	2
Peso total		500 (ESC +20kg)
Watts	C0° (-20°C)	8,837 (4,953)

Equipo autónomo

Máxima refrigeración para camiones pesados/ Tipo monobloque/ Standby Eléctrico

FRS-950MESC

friport
THERMO

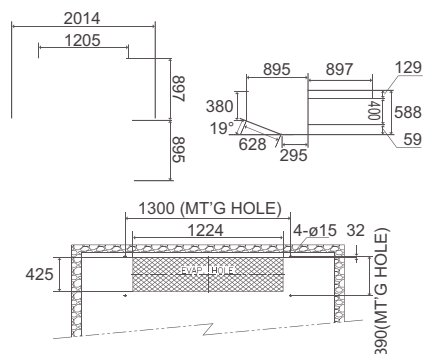


VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz

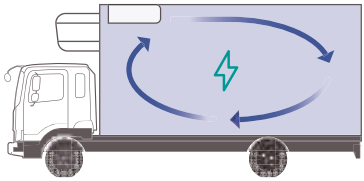
DESCRIPCIÓN
12V, YANMAR 3 TVN-76, BOCK FK40TK, 470CC, Standby eléctrico, alternador, evaporador tipo monobloque, kit de instalación completo, paquete en caja de madera

Condenser + Evaporator



MODELO		FRS-950MESC
Volumen de carga		67~79m ³
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, 3Phases, 50/60Hz, 9Kw(12HP)
Refrigerante		R-404A/6Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-76 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,116cc
	Producción	20.2kw/27HP
Compresor	Modelo	Bock FKX40 / 470TK
	No. de cilindros	4
Peso total		520 (ESC +20kg)
Watts	C0° (-20°C)	10,279 (6,047)

FRS-1100MESC

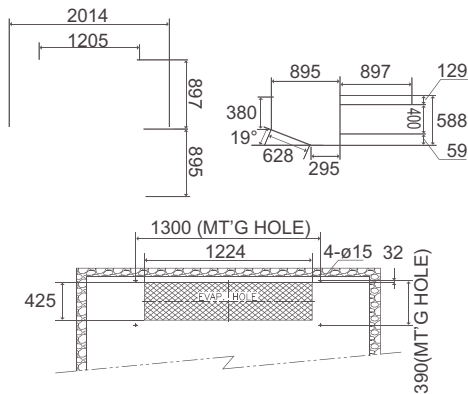


VOLTAJE
12 Volt

VOLTAJE DE STANBY
220 vac/3 ph/60 hz

DESCRIPCIÓN
12V, YANMAR 3 TVN-82, BOCK FK40/560TK, 560CC, Standby electrico, alternador, evaporador tipo monobloque, kit de instalación completo, paquete en caja de madera

Condenser + Evaporator



MODELO		FRS-1100MESC
Volumen de carga		76~89m ³
Motor de AC (Serie ESC)		AC220V/380V/415V, trifásico, 50/60Hz, 11Kw (14,7HP)
Refrigerante		R-404A/6.8Kg
Voltage operando		12v
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-82 Hecho en Japan
	No. de cilindros	3
	Desplazamiento	1,331cc
	Producción	21.9kw/29.4HP
Compresor	Modelo	BOCK FK40 / 560TK
	No. de cilindros	4
Peso total		500 (ESC + 20kg)
Watts	C0° (-20°C)	11,267 (6,627)