

 $\textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width 789 mm} \ x \ \text{Depth 500 mm} \ x \ \text{Height 242 mm}$

B-100

Control de la temperatura totalmente eléctrico para productos refrigerados, congelados y farmacéuticos

- · Protección total de la carga con bajos costes de funcionamiento.
- · La tecnología Direct Smart Reefer pone el control en sus manos.
- · Seguimiento y supervisión en cualquier lugar.
- · Servicio y mantenimiento rápidos y rentables.
- · La instalación sencilla reduce los costes al mínimo.
- Cualificada con respecto a las prácticas correctas de distribución (GDP).

	RENDIM
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C	EN CONDICIONES A.T.P. A
Peso del depósito de 330 L	1013 W
Peso del depósito de 330 L + CO2	312 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	981 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	302 W

DATOS TÉCNICOS			
COOLING CAPACITY		COMPRESOR	
Capacity at 50 Hz -20°C	DSR-III	Modelo	C-206Y
		Cilindrada	48 cm3
		Número de cilindros	2
CARGA DE REFRIGERANTE		GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, R	EFRIGERANTE, ETC.)
Carga	0.85 kg	Refrigerante	R-134a
		El caudal de aire	2080 m3/h
		Controlador	DSR III
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo 30	47 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230V/ 1 Phase/ 50 Hz
Modelo 50	59 kg	Potencia nominal	0.750 kW
Evaporador	9 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	83 dB(A)		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
TouchPrint data logger			х
TracKing? (tracking and load monitoring)		x	x
Wintrac (data analysis software)			x
LOAD PROTECTION			
Thermo King GDP PharmaSolutions Package		x	х
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm CONDENSADOR Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm

C-150e

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 34 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- · Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO

1665 W

6.5 kg

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C

Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C

DATOS TÉCNICOS COMPRESOR CARGA DE REFRIGERANTE QP08N Modelo Carga 0.62 kg Cilindrada 131 cm3 Número de cilindros GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.) **DESCARCHE** Descarche Automatic hot gas defrost Volumen del compartimento 12 m3 Refrigerante R-134a 745 m3/h El caudal de aire Controlador CSR PESO INCLUIDA LA BATERÍA Condensador 23 kg 9 kg

Evaporador ultraplano

Compresor rotativo

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	



UNIDAD Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm CONDENSADOR Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm

C-250e

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 34 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- · Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C

Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C 2255 W

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP13	Carga	0.95 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	FRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	18 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	1100 m3/h		
Controlador	CSR		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA			
Condensador	23 kg	_	
Evaporador ultraplano	15 kg		
Compresor rotativo	6.9 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	



 $\begin{array}{l} \textbf{UNIDAD} \ \text{Width 789 mm} \ x \ \text{Depth 500 mm} \ x \ \text{Height 227 mm} \\ \textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width 789 mm} \ x \ \text{Depth 500 mm} \ x \ \text{Height 227 mm} \\ \end{array}$

C-350e

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 34 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C

Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C 2965 W

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP15	Carga	1.2 kg
Cilindrada	146.7 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	25 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	1400 m3/h		
Controlador	CSR		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA			
Condensador	23 kg	-	
Evaporador ultraplano	18 kg		
Compresor rotativo	6.8 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 213 mm CONDENSADOR Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 213 mm

C-450e

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 52 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- · Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C

Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C 3315 W

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP16	Carga	1.2 kg
Cilindrada	163 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	31 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	1650 m3/h		
Controlador	CSR		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA			
Condensador	31 kg		
Evaporador ultraplano	18 kg		
Compresor rotativo	7.1 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
TouchPrint data logger			x
USB data port			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	



 $\begin{array}{l} \textbf{UNIDAD} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \end{array}$

C-150e MAX

Rendimiento y calidad del líder mundial del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 52 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA E	N CONDICIONES A.T.P. A	CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	1900 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2080 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1090 W		

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP08N	Carga	0.62 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	8 - 16 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		
El caudal de aire	745 m3/h		
Controlador	CSR		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA			
Condensador	23 kg		
Evaporador ultraplano	9 kg		
Compresor rotativo	6.5 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	



 $\begin{array}{l} \textbf{UNIDAD} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \end{array}$

C-250e MAX

Rendimiento y calidad del líder mundial del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 34 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A				
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	2800 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2770 W			
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1460 W			

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP13	Carga	0.95 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	13 - 22 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		
El caudal de aire	1100 m3/h		
Controlador	CSR		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA			
Condensador	23 kg		
Evaporador ultraplano	15 kg		
Compresor rotativo	6.9 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Big)			x



 $\begin{array}{l} \textbf{UNIDAD} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 227 mm} \\ \end{array}$

C-350e MAX

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 52 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A				
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	3100 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	3330 W			
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1840 W			

DATOS TÉCNICOS				
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE		
Modelo	QP15	Carga	1.2 kg	
Cilindrada	146.7 cm3			
Número de cilindros	6			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE		
Volumen del compartimento	17 - 28 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost	
Refrigerante	R-404A/R-452A			
El caudal de aire	1400 m3/h			
Controlador	CSR			
PESO INCLUIDA LA BATERÍA				
Condensador	23 kg			
Evaporador ultraplano	18 kg			
Compresor rotativo	6.8 kg			

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Big)		x	



 $\begin{array}{l} \textbf{UNIDAD} \ \text{Width} \ 1180 \ \text{mm} \ \text{x} \ \text{Depth} \ 485 \ \text{mm} \ \text{x} \ \text{Height} \ 213 \ \text{mm} \\ \textbf{CONDENSADOR} \ \text{Width} \ 1180 \ \text{mm} \ \text{x} \ \text{Depth} \ 485 \ \text{mm} \ \text{x} \ \text{Height} \ 213 \ \text{mm} \\ \end{array}$

C-450e MAX

Rendimiento y calidad de uno de los líderes mundiales del sector

La serie C ofrece la solución ideal para aquellos operadores que transportan mercancía sensible a la temperatura en vehículos de pequeño tamaño. La gama incluye cuatro modelos solo para carretera concebidos para carrocerías de vehículos de hasta 52 m3.

- · Protección fiable para cargas frescas y congeladas
- · Gran volumen del caudal de aire para carrocerías de hasta 52 m3
- · La mayor capacidad de refrigeración del sector
- · Nuevo controlador para un funcionamiento exento de errores
- Protección integral con las piezas de repuesto y los servicios de Thermo King

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A				
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	3800 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	4430 W			
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	2335 W			

DATOS TÉCNICOS				
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE		
Modelo	QP16	Carga	1.2 kg	
Cilindrada	163 cm3			
Número de cilindros	6			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE		
Volumen del compartimento	21 - 34 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost	
Refrigerante	R-404A/R-452A			
El caudal de aire	1650 m3/h			
Controlador	CSR			
PESO INCLUIDA LA BATERÍA				
Condensador	31 kg			
Evaporador ultraplano	18 kg			
Compresor rotativo	7.1 kg			

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
TouchPrint data logger			x
USB data port			х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting		x	
HMI holder		x	
Kit hoses large (upgrade)		x	
Kit swivel manifold (upgrade)		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	



UNIDAD Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 242 mm

V-100

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Plataforma moderna y compacta
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Mayor fiabilidad
- · Mantenimiento, servicio e instalación sencillos

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA E	N CONDICIONES A.T.P. A	EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	A VELOCIDAD
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	530 m3/h
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	1665 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	680 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	975 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	390 W		

	DATOS T	ÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP08	Carga	V-100 10: 0.62 V-100 20:
Cilindrada	82 cm3		0.850 Kg kg
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	5 - 12 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	866 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Evaporador ultraplano	9 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	1.6 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg		
Condensador con funcionamiento eléctrico	43 kg		
Compresor rotativo	6.5 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	84 dB(A)		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 242 mm **CONDENSADOR** Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 242 mm

V-100 MAX

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Control superior de la temperatura
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Flexibilidad
- · Mayor fiabilidad de los componentes eléctricos
- · Mantenimiento y servicio sencillos
- · Instalación sencilla

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	1900 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2080 W	Funcionamiento eléctrico	1100 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1090 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	1260 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	695 W			
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	VELOCIDAD			
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	660 m3/h			

	DATOS T	ÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP08N	Carga	10/30: 0.62 20: 0.85 50: 1.2 kg kg
Cilindrada	82 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, R	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	8 - 16 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A		
El caudal de aire	866 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Kit de instalación	24 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg	Potencia nominal	1.6 kW
Condensador con funcionamiento eléctrico	43 kg		
Evaporador	9 kg		
Compresor rotativo	6.5 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	84 dB(A)		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 222 mm

V-200

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Plataforma moderna y compacta
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Mayor fiabilidad
- · Mantenimiento, servicio e instalación sencillos

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	A VELOCIDAD	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Volumen del caudal de aire a O Pa de presión estática	1210 m3/h	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2255 W			
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	945 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	1850 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	685 W			

	DATOS T	ÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP13	Carga	10: 1.0 20: 1.2 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	9 - 18 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	1241 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo 30	25 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60
Modelo 50	75 kg		400/3/50 230/3/50 230/3/60
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	3.7 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg		
Condensador con funcionamiento eléctrico	43 kg		
Evaporador	15 kg		
Compresor rotativo	6.9 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	85 dB(A)	•	

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 242 mm **CONDENSADOR** Width 789 mm x Depth 500 mm x Height 242 mm

V-200s MAX

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Control superior de la temperatura
- · Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Flexibilidad
- Mayor fiabilidad de los componentes eléctricos
- Mantenimiento y servicio sencillos
- · Instalación sencilla.

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	2200 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2410 W	Funcionamiento eléctrico	1300 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1180 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	1500 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	650 W			
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	A VELOCIDAD			
Volumen del caudal de aire a O Pa de presión estática	1001 m3/h			

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP08	Carga	1.2 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	10 - 19 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-452A		
El caudal de aire	1000 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR	
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	1.6 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg	N.º de cilindros/cilindrada	6/82 cm3
Condensador con funcionamiento eléctrico	43 kg		
Evaporador	14 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	84 dB(A)		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			x
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			X
Wintrac (data analysis software)			X
Datalogger Jr			x
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	x		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 222 mm

V-200 MAX

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Control superior de la temperatura
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Flexibilidad
- · Mayor fiabilidad de los componentes eléctricos
- · Mantenimiento y servicio sencillos
- · Instalación sencilla

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	2800 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2770 W	Funcionamiento eléctrico	2050 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1460 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	1970 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1130 W			
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	A VELOCIDAD			
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	1241 m3/h			

	DATOS	TÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP13	Carga	10/30: 1.0 20/50: 1.2 kg k
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	13 - 22 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		
El caudal de aire	1100 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo 30	25 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60
Modelo 50	75 kg		400/3/50 230/3/50 230/3/60
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	3.7 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg		
Condensador con funcionamiento eléctrico	43 kg		
Evaporador	15 kg		
Compresor rotativo	6.9 kg		

NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	
Diesel de alta velocidad	85 dB(A)

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 222 mm

V-300

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m3. Esta completa gama cuenta con numerosos componentes en común, incluido el controlador Direct Smart Reefer, y posee numerosas opciones modulares para adaptarse a las necesidades de todo tipo de clientes, aportando las siguientes ventajas:

- · Plataforma moderna y compacta
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Mayor fiabilidad
- · Mantenimiento, servicio e instalación sencillos

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA I	EN CONDICIONES A.T.P. A	EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	A VELOCIDAD
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	2033 m3/h
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	2965 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1260 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	2090 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	865 W		

	DATOS	TÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP15	Carga	10: 1.1 20: 1.3 kg
Cilindrada	146.7 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	10 - 25 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	1400 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo 30	25 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60
Modelo 50	75 kg		400/3/50 230/3/50 230/3/60
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	3.7 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	30 kg		
Condensador con funcionamiento eléctrico	70 kg		
Evaporador	18 kg		
Compresor rotativo	6.8 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	85 dB(A)	_	

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 485 mm x Height 222 mm

V-300 MAX

Control superior de la temperatura

Las series V-100, 200 y 300 ofrecen la solución perfecta de control de la temperatura para camiones y furgonetas de hasta 28 m.

- · Control superior de la temperatura
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- Flexibilidad
- · Mayor fiabilidad de los componentes eléctricos
- · Mantenimiento y servicio sencillos
- · Instalación sencilla

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	3100 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	3330 W	Funcionamiento eléctrico	2250 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1840 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	2840 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1235 W		
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	VELOCIDAD		
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	1379 m3/h		

	DATOS	TÉCNICOS —	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP15	Carga	10/30: 1.1 20/50: 1.3 kg
Cilindrada	146.7 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO	, REFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	17 - 28 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-452A		
El caudal de aire	1400 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo 30	25 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60
Modelo 50	75 kg		400/3/50 230/3/50 230/3/60
Kit de instalación	24 kg	Potencia nominal	3.7 kW
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg		
Condensador con funcionamiento eléctrico	70 kg		
Evaporador	18 kg		
Compresor rotativo	6.8 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	85 dB(A)	-	

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	х		
HMI holder	х		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm CONDENSADOR Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm

V-500

La serie V-500 satisface todas sus necesidades

Las unidades mejoradas de la serie V-500 de Thermo King, una gama más eficiente de unidades de control de la temperatura accionadas por el motor del vehículo para camiones rígidos de entre 3 y 6,5 metros de longitud destinados al transporte de cargas frescas o congeladas, proporcionan los más altos niveles de rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso. Estas unidades también permiten a los usuarios incrementar el rendimiento energético y la sostenibilidad.

- · Funcionamiento más ecológico
- · Rendimiento superior
- · Capacidad de calefacción mejorada
- · Fiabilidad garantizada
- · Versiones Spectrum disponibles

	RENDIM
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA E UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C	N CONDICIONES A.T.P. A
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	3915 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1655 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	3160 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1090 W

	DATOS	TÉCNICOS 	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP16	Carga	10: 2.0 20: 2.2 kg
Cilindrada	163 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RI	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	13 - 30 m3	Descarche	Automatic hot gas defros
Refrigerante	R-134a		
El caudal de aire	2200 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Condensador sin funcionamiento eléctrico	53 kg	Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 380/3/60 -
Condensador con funcionamiento eléctrico	125 kg		230/3/50 230/3/60 230/1/50230/1/60
Evaporador	25.5 kg	Potencia nominal	6.4 kW
Compresor rotativo	7.1 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			X
Wintrac (data analysis software)			x
Datalogger Jr			X
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	x		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm CONDENSADOR Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm

V-500 MAX

La serie V-500 satisface todas sus necesidades

Las unidades mejoradas de la serie V-500 de Thermo King, una gama más eficiente de unidades de control de la temperatura accionadas por el motor del vehículo para camiones rígidos de entre 3 y 6,5 metros de longitud destinados al transporte de cargas frescas o congeladas, proporcionan los más altos niveles de rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso. Estas unidades también permiten a los usuarios incrementar el rendimiento energético y la sostenibilidad.

- · Funcionamiento más ecológico
- · Rendimiento superior
- · Capacidad de calefacción mejorada
- · Fiabilidad garantizada
- · Versiones Spectrum disponibles

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EI	N CONDICIONES A.T.P. A	CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	3600 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	4890 W	Funcionamiento eléctrico	3120 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	2630 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	4215 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1830 W		

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP16	Carga	10: 2.1 20/30: 2.2 50: 2.3
Cilindrada	163 cm3		kg
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.)		DESCARCHE	
Volumen del compartimento	25 - 42 m3	Descarche Automatic hot gas defroe	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		
El caudal de aire	2200 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Condensador sin funcionamiento eléctrico	53 kg	Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 380/3/60
Condensador con funcionamiento eléctrico	125 kg		230/3/50 230/3/60 230/1/50 230/1/60
Evaporador	25.5 kg	Potencia nominal	6.4 kW
Compresor rotativo	7.1 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			X
Wintrac (data analysis software)			x
Datalogger Jr			X
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	x		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm CONDENSADOR Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm

V-600

La serie V-600 satisface todas sus necesidades

Las unidades mejoradas de la serie V-600 de Thermo King, una gama más eficiente de unidades de control de la temperatura accionadas por el motor del vehículo para camiones rígidos de entre 3 y 6,5 metros de longitud destinados al transporte de cargas frescas o congeladas, proporcionan los más altos niveles de rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso. Estas unidades también permiten a los usuarios incrementar el rendimiento energético y la sostenibilidad.

- · Funcionamiento más ecológico
- · Rendimiento superior
- · Capacidad de calefacción mejorada
- · Fiabilidad garantizada
- · Versiones Spectrum disponibles

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA E	EN CONDICIONES A.T.P. A	CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	4000 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	5910 W	Funcionamiento eléctrico	3200 W	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	cidad durante el funcionamiento del motor a -20°C 3280 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	4970 W			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	2550 W			

	DATOS ⁻	TÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	TM16	Carga	2.3 Kg kg
Cilindrada	163 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, R	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	30 - 48 m3	Descarche Autom	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		
El caudal de aire	2580 m3/h		
Controlador	DSR III		
Peso del módulo de control eléctrico	125 kg		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Condensador sin funcionamiento eléctrico	53 kg	Voltaje/fase/frecuencia	400 V /3 ph/ 50 Hz, 380 V/ 3
Condensador con funcionamiento eléctrico	125 kg		ph/ 60 Hz, 230 V/ 3 ph/ 50 Hz 230 V/ 3 ph/ 60 Hz, 230 V/ 1
Evaporador ES600 MAX	28 kg		ph/ 50 Hz, 230 V/ 1 ph/ 60 Hz
		Potencia nominal	6.4 kW

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			X
Wintrac (data analysis software)			x
Datalogger Jr			X
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	x		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm CONDENSADOR Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm

V-600 MAX

Mejor posicionamiento del producto para responder a la tendencia de unidades que no utilizan diésel

La serie V-600 MAX de Thermo King está compuesta por unidades divididas de dos piezas diseñadas para las aplicaciones para productos frescos, congelados y ultracongelados en camiones. La gama de la serie V-600 MAX proporciona un rendimiento mejorado de un modo más eficiente. Un evaporador más eficiente y un serpentín del condensador íntegramente en aluminio (que también se utilizan en la serie V-500 MAX) proporcionan unas ventajas significativas con respecto al ciclo de vida útil y generan un menor impacto medioambiental. La serie V-600 MAX se encuentra equipada con el compresor rotativo TM16, que garantiza una instalación sencilla y la disponibilidad del adápter.

- Rendimiento mejorado tanto en funcionamiento eléctrico como en carretera
- · Compresor rotativo para una instalación sencilla
- · Controlador avanzado Direct Smart Reefer fácil de utilizar
- · Funcionamiento más ecológico
- · Rendimiento superior
- · Una completa gama disponible

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA E	EN CONDICIONES A.T.P. A	CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Funcionamiento principal	4000 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	5910 W	Funcionamiento eléctrico	3200 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	3280 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	4970 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	2550 W		

DATOS TÉCNICOS			
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP16	Carga	10: 2.2 20/30: 2.3 50: 2.4
Cilindrada	163 cm3		kg
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE Volumen del compartimento	EFRIGERANTE, ETC.) 30 - 48 m3	DESCARCHE Descarche	Automatic hot gas defrost
Refrigerante	R-404A/R-452A		-
El caudal de aire	2580 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Condensador sin funcionamiento eléctrico	53 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60 400/3/50 380/3/60

Condensador con funcionamiento eléctrico	125 kg		230/3/50 230/3/60
Evaporador ES600 MAX	28 kg	Potencia nominal	6.4 kW
Compresor rotativo	7.1 kg		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TKDL Datalogger			X
Wintrac (data analysis software)			x
Datalogger Jr			X
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)	x		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Door switches		x	



CONDENSADOR Width 1180 mm x Depth 535 mm x Height 221 mm

E-200

Entre de lleno en la era de la refrigeración para el transporte totalmente eléctrica

- Conforme con las normativas sobre ruido para el acceso a entornos urbanos.
- Un cargador aún más inteligente para gestionar distintas fuentes de alimentación (incluido el conjunto de baterías adicional).
- Un compresor de velocidad variable que le proporciona un control preciso de la temperatura, una reducción del consumo de energía y una mejora de la fiabilidad.
- Un inversor fabricado a medida para brindar una capacidad constante y una eficiencia operativa excepcional independientes del vehículo.
- Un controlador excepcional con gestión de la energía inteligente para optimizar el suministro y la demanda de energía.
- Sistemas telemáticos integrados para realizar el seguimiento y supervisar el estado de cada unidad de su flota de transporte.

RENDIMIENTO				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN: CAPACIDAD DE RI	EFRIGERACIÓN	EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA V	ELOCIDAD	
		Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el	800 m3/h	
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES100 MAX	1507 W	evaporador ES400 MAX	0005,	
evaporador ESTOO MAOX		Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el	1012 m3/h	
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES100 MAX	1414 W	evaporador ES400 MAX	•	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el evaporador ES200 MAX	1511 W			
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES200 MAX	1413 W			

DATOS TÉCNICOS				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS AMBIENTE ELEVADAS (55°C)		CARGA DE REFRIGERANTE		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico	1958 W / 114 A (W) /Current (A)	Carga	1.31 kg	
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Descenso de la temperatura	1744 W / 120 A (W) /Current (A)			
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	1578 W / 120 A (W) /Current (A)			
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	1259 W / 71 A (W) /Current (A)			
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Set Point	1121 W / 75 A (W) /Current (A)			
N.º de cilindros	1014 W / 75 A (W) /Current (A)			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, RE	EFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE		
Refrigerante	R-134a	Descarche	Automatic hot gas defrost	
Controlador	DSR-IV			

PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Condensador	54 kg	Voltaje/fase/frecuencia	1 ph / 230V / 50Hz, 1 ph /
Evaporador ES150 MAX	14 kg		230V / 60Hz, 1 ph / 115V / 60Hz
Evaporador ES200 MAX	15 kg		
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO			
Diesel de alta velocidad	88 dB(A)		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	
			CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
2-year warranty coverage	x		
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
Tracking (tracking and load monitoring)		x	х
USB Datalogger	х		
LOAD PROTECTION			
Hold-over functionality	х		
Start/Stop and Increased Idle Speed Functionality	х		
Variable Speed Compressor	х		
Tailor Made Inverter	х		
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)		x	
Din Adapter		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



CONDENSADOR Width 1180 mm x Depth 535 mm x Height 221 mm

E-200 MAX

Entre de lleno en la era de la refrigeración para el transporte totalmente eléctrica

- · Conforme con las normativas sobre ruido para el acceso a entornos urbanos.
- · Un cargador aún más inteligente para gestionar distintas fuentes de alimentación (incluido el conjunto de baterías adicional).
- Un compresor de velocidad variable que le proporciona un control preciso de la temperatura, una reducción del consumo de energía y una mejora de la fiabilidad.
- · Un inversor fabricado a medida para brindar una capacidad constante y una eficiencia operativa excepcional independientes del vehículo.
- · Un controlador excepcional con gestión de la energía inteligente para optimizar el suministro y la demanda de energía.
- · Sistemas telemáticos integrados para realizar el seguimiento y supervisar el estado de cada unidad de su flota de transporte.

	RENE	DIMIENTO	
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN: CAPACIDAD DE RE	EFRIGERACIÓN	CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
		Capacidad durante el funcionamiento del motor a -18°C	1300 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el evaporador ES150 MAX	1958 W	ES150 (x2) + ES150 (x2)	1300 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES150 MAX	1071 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES150 MAX	1947 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES150 MAX	1074 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES200 MAX	1780 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES200 MAX	921 W		
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA VI	ELOCIDAD		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES400 MAX	800 m3/h		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES400 MAX	1012 m3/h		

DATOS TÉCNICOS			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS AMBIENTE ELEVADAS (55°C)		CARGA DE REFRIGERANTE	
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico	1958 W / 114 A (W) /Current	Carga	1.2 kg
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @	(A) 1744 W / 120 A (W) /Current		
Descenso de la temperatura	(A)		
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	1259 W / 71 A (W) /Current (A)		
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @	1121 W / 75 A (W) /Current (A)		
© Thermo Kina Europe 2023	, (),		

Set Point

GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.)		PESO INCLUIDA LA BATERÍA	
Refrigerante	R-452A	Condensador	39 kg
Controlador	DSR-IV	Evaporador ES150 MAX	14 kg
		Evaporador ES200 MAX	15 kg
MOTOR ELÉCTRICO		NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	
Voltaje/fase/frecuencia	1 ph / 230V / 50Hz 1 ph / 230V / 60Hz 1 ph / 115V / 60Hz	Diesel de alta velocidad	88 dB(A)

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	
			CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
2-year warranty coverage	x		
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
Tracking (tracking and load monitoring)		x	х
USB Datalogger	х		
LOAD PROTECTION			
Hold-over functionality	х		
Start/Stop and Increased Idle Speed Functionality	х		
Variable Speed Compressor	х		
Tailor Made Inverter	х		
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)		x	
Din Adapter		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



CONDENSADOR Width 1180 mm x Depth 535 mm x Height 221 mm

E-200 Spectrum

Entre de lleno en la era de la refrigeración para el transporte totalmente eléctrica

- Conforme con las normativas sobre ruido para el acceso a entornos urbanos.
- Un cargador aún más inteligente para gestionar distintas fuentes de alimentación (incluido el conjunto de baterías adicional).
- Un compresor de velocidad variable que le proporciona un control preciso de la temperatura, una reducción del consumo de energía y una mejora de la fiabilidad.
- Un inversor fabricado a medida para brindar una capacidad constante y una eficiencia operativa excepcional independientes del vehículo.
- Un controlador excepcional con gestión de la energía inteligente para optimizar el suministro y la demanda de energía.
- Sistemas telemáticos integrados para realizar el seguimiento y supervisar el estado de cada unidad de su flota de transporte.

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A		CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	
UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C		Capacidad durante el funcionamiento del motor a -18°C	1300 W
Capacidad por evaporador	820 W	ES150 (x2) + ES150 (x2)	1300 W
Peso del módulo de control eléctrico	825 W		
EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	VELOCIDAD		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES150 MAX (x2)	580 m3/h		

DATOS TÉCNICOS				
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS AMBIENTE ELEVADAS (55°C)		CARGA DE REFRIGERANTE		
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	1578 W / 120 A (W) /Current (A)	Carga	1.59 kg	
N.º de cilindros	1014 W / 75 A (W) /Current (A)			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.)		PESO INCLUIDA LA BATERÍA		
Refrigerante	R-452A	Evaporador ES300 MAX	18 kg	
Controlador	DSR-IV	Condensador	54 kg	
MOTOR ELÉCTRICO				
Voltaje/fase/frecuencia	1 ph / 230V / 50Hz, 1 ph / 230V / 60Hz, 1 ph / 115V / 60Hz			

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	
			CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
2-year warranty coverage	x		
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
Tracking (tracking and load monitoring)		x	х
USB Datalogger	х		
LOAD PROTECTION			
Hold-over functionality	х		
Start/Stop and Increased Idle Speed Functionality	х		
Variable Speed Compressor	х		
Tailor Made Inverter	х		
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)		x	
Din Adapter		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 535 mm x Height 221 mm

V-200 MAX Spectrum

Control superior de la temperatura

El modelo V-200 MAX Spectrum, la unidad más pequeña de la plataforma Spectrum de la serie V, se creó para furgonetas y camiones de hasta 12 m3. Se encuentra disponible con una configuración ES100 + ES100 (los evaporadores de menor tamaño de la gama) que le permite ajustarse de forma adecuada a la limitación de tamaño de las furgonetas más pequeñas del mercado.

- · Completa gama multitemperatura
- Sistema más flexible para aplicaciones para productos frescos, congelados y ultracongelados
- · Compartimentos transversales y longitudinales
- · Precisión de la temperatura
- · Rendimiento superior
- · Instalación sencilla

RENDIMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN: CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN INDIVIDUAL		CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN CONDICIONES A.T.P. A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C	
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES100 MAX	2195 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	1750 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el	1125 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1170 W
evaporador ES100 MAX	1125 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los evaporadores ES100 MAX + ES100 MAX	1170 W
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA	VELOCIDAD
Funcionamiento principal	2800 W	Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática	1172 m3/h
Funcionamiento eléctrico	2050 W	ES100 + ES100	695 m3/h

	DATOS	TÉCNICOS	
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE	
Modelo	QP13	Carga	1.35 kg
Cilindrada	131 cm3		
Número de cilindros	6		
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO	, REFRIGERANTE, ETC.)	DESCARCHE	
Volumen del compartimento	12 m3	Descarche	Automatic hot gas defros
Refrigerante	R-452A		
El caudal de aire	695 m3/h		
Controlador	DSR III		
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO	
Kit de instalación	24 kg	Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60 -
Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg		400/3/50 230/3/50 - 230/3/60
Condensador con funcionamiento eléctrico	72 kg	Potencia nominal	3.8 kW
Compresor rotativo	6.9 kg]
Evaporador ES100 MAX	9 kg		

NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	
Diesel de alta velocidad	85 dB(A)

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			X
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	X		
HMI holder	X		
Kit swivel manifold (upgrade)	X		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 1180 mm x Depth 535 mm x Height 221 mm

V-300 MAX Spectrum

Control superior de la temperatura

La unidad V-300 MAX Spectrum, capaz de refrigerar furgonetas y camiones de hasta 16 m3, puede configurarse con tres opciones de evaporador (ES150 + ES150, ES200 + ES100 y ES150 + ES100), lo que la dota de más flexibilidad para adaptarse con la mayor eficiencia posible a las necesidades de transporte de nuestros clientes.

- · Control superior de la temperatura
- · Controlador Direct Smart Reefer de fácil utilización
- · Flexibilidad
- · Mayor fiabilidad de los componentes eléctricos
- · Mantenimiento y servicio sencillos
- · Instalación sencilla

	RENI	DIMIENTO	
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN: CAPACIDAD DE REF INDIVIDUAL	FRIGERACIÓN	CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C	I CONDICIONES A.T.P. A
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el evaporador ES150 MAX	2895 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES150 MAX + ES150 MAX	2150 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES150 MAX	1625 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES150 MAX + ES100 MAX	2150 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES150 MAX	2340 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES200 MAX + ES100 MAX	1870 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES150 MAX	1240 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los evaporadores ES150 MAX + ES150 MAX	1380 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES100 MAX	2205 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los evaporadores ES150 MAX + ES100 MAX	1415 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES100 MAX	1145 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los evaporadores ES200 MAX + ES100 MAX	
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES200 MAX	2480 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES200 MAX	1180 W		
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN		EL CAUDAL DE AIRE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A ALTA V	/ELOCIDAD
Funcionamiento principal	3100 W	ES200 + ES100	1210 + 770 m3/h
Funcionamiento eléctrico	2250 W	ES150 + ES150	2 x 890 m3/h
		FS150 + FS100	890 + 765 m3/h

DATOS TÉCNICOS				
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE		
Modelo	QP15	Carga	30: 1.55 50: 1.85 kg	
Cilindrada	146.7 cm3			
Número de cilindros	6			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.)		UNIDAD PRINCIPAL EN MODO DE FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO		
Volumen del compartimento	16 m3	Voltaje de CA/Fase/Ciclos (voltaje del sistema)	230/1/50 230/1/60 400/3/50 230/3/50 230/3/60	
Refrigerante	R-452A			
El caudal de aire	890 m3/h			
Controlador	DSR III			

DESCARCHE		PESO INCLUIDA LA BATERÍA	
Descarche	Automatic hot gas defrost	Modelo 30	25 kg
		Modelo 50	75 kg
		Kit de instalación	24 kg
		Condensador sin funcionamiento eléctrico	25 kg
		Condensador con funcionamiento eléctrico	72 kg
		Evaporador ES150 MAX	12.5 kg
		Compresor rotativo	6.8 kg
		Evaporador ES100 MAX	9 kg
		Evaporador ES200 MAX	15 kg
MOTOR ELÉCTRICO		NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	
Voltaje/fase/frecuencia	230/1/50 230/1/60 400/3/50 230/3/50 230/3/60	Diesel de alta velocidad	85 dB(A)
Potencia nominal	3.8 kW		

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			Х
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Hose extention 2 m/4 m/6 m		x	
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	X		
Kit swivel manifold (upgrade)	X		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Muffler kit		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	



UNIDAD Width 475 mm x Depth 1339 mm x Height 448 mm CONDENSADOR Width 1339 mm x Depth 475 mm x Height 448 mm

V-500 MAX Spectrum

Control superior de la temperatura

La unidad V-500 MAX Spectrum se ha diseñado para camiones de tamaño medio (de entre 4 y 5 metros de longitud). Se encuentra disponible con cuatro configuraciones del evaporador diferentes (ES300 + ES300, ES300 + ES150 [x2], ES300 + ES150 y ES150 [x2] + ES150 [x2]) y optimiza la cantidad de productos transportados en cada trayecto.

- · Completa gama multitemperatura
- Sistema más flexible para aplicaciones para productos frescos, congelados y ultracongelados
- · Compartimentos transversales y longitudinales
- · Precisión de la temperatura
- · Rendimiento superior
- · Instalación sencilla

	KEND	IMIENTO			
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN: CAPACIDAD DE RE NDIVIDUAL	FRIGERACIÓN	CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN CAPACIDAD NETA DE REFRIGERACIÓN DEL SISTEMA EN C UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C	ONDICIONES A.T.P.		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el evaporador ES500 MAX	4630 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	2290 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES500 MAX	2380 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES300 MAX + ES300 MAX	2290 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el	2925 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES300 MAX + ES150 MAX	2290 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el	1410 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con los evaporadores ES300 MAX + ES150 MAX (x2)			
evaporador ES150 MAX	207414	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	1920 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C con el evaporador ES150 MAX (x2)	3974 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los evaporadores ES300 MAX + ES300 MAX	1920 W		
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C con el evaporador ES150 MAX (x2)	1970 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los	1920 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES500 MAX	4085 W	evaporadores ES300 MAX + ES150 MAX Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con los	1920 W		
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES500 MAX	2020 W	evaporadores ES300 MAX + ES150 MAX (x2)			
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES150 MAX	2579 W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES150 MAX	1320 W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES150 MAX (x2)	3596 W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES150 MAX (x2)	1700 W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES100 MAX	2410 (ES100n) W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES100 MAX	1075 (ES100n) W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C con el evaporador ES300 MAX	3385 W				
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C con el evaporador ES300 MAX	1670 W				

ES300 + ES150 (x2)

ES300 + ES150

1185+(2x700) m3/h

1185+700 m3/h

3600 W

3120 W

Funcionamiento principal

Funcionamiento eléctrico

ES300 + ES300 2x1185 m3/h

DATOS TÉCNICOS				
COMPRESOR		CARGA DE REFRIGERANTE		
Modelo	QP16	Carga	model 30 = 2.4 kg and model 50	
Cilindrada	163 cm3		= 2.5 kg kg	
Número de cilindros	6			
GENÉRICO (LONGITUD DEL COMPARTIMENTO, REFRIGERANTE, ETC.)		DESCARCHE		
Volumen del compartimento	22 m3	Descarche	Automatic hot gas defrost	
Refrigerante	R-404A/R-452A			
El caudal de aire	1185 m3/h			
Controlador	DSR III			
PESO INCLUIDA LA BATERÍA		MOTOR ELÉCTRICO		
Condensador sin funcionamiento eléctrico	53 kg	Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50230/3/50	
Condensador con funcionamiento eléctrico	125 kg		230/3/60 230/1/50 230/1/60380/3/60	
Evaporador ES500 MAX	25.5 kg	Potencia nominal	6.4 (400/3/50) kW	
Evaporador ES300 MAX	18 kg		,	
Evaporador ES150 MAX	12.5 kg			
Compresor rotativo	7.1 kg			
Evaporador ES100 MAX	8.5 (ES100n) kg			

	CARACTERÍSTICA DE SERIE	OPCIONAL INSTALADO DE FÁBRICA	OPCIONAL INSTALADO POR EL CONCESIONARIO
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			х
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
USB Datalogger			х
TouchPrint data logger			х
Wintrac (data analysis software)			x
Datalogger Jr			х
LOAD PROTECTION			
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	х		
Kit swivel manifold (upgrade)	х		
Din Adapter		x	
Hose Cover		x	
Door switches		x	