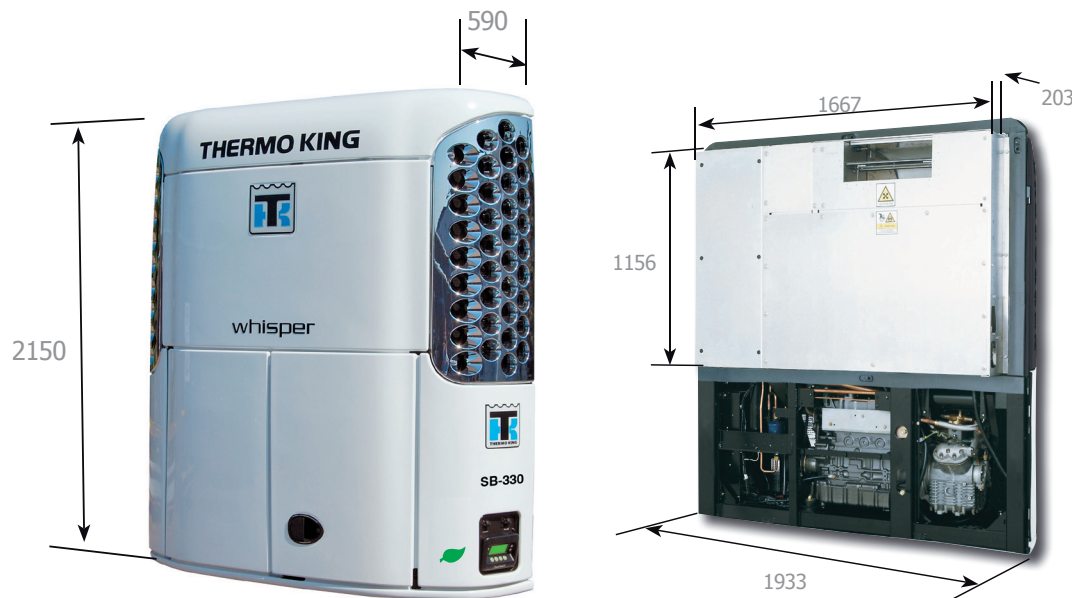




THERMO KLIMA

Especificações SB-330



Dimensões em mm

Características STD

- Controlador SMART REEFER™ SR-3
- EMI-3000 com filtro de 5 microns
- Pré-filtro de combustível exclusivo
- Características do OptiSet™ Plus:
 - Funcionamento Contínuo
 - Modulação
 - CYCLE-SENTRY™
 - CYCLE-SENTRY com modulação
- Registrador de operação da unidade (Service Watch™)
- Registrador da temperatura da carga (Cargo Watch™)
- Sistema de arrefecimento de longa vida com mangueiras de silicone.
- Painel exterior de longa vida
- Porta de fácil acesso
- Sistema de isolamento de vibração
- Medidor de nível de combustível
- Válvula Eletrônica (ETV)
- Tecnologia Whisper™ silencioso
- Bateria EON

Opcionais

- Sensor de combustível ultra sônico
- Luzes de monitoramento remoto
- Alternador, 65 amp, 12Vdc
- Interface i-Box
- Comunicação
 - GPRS/SAT
- Acessórios CargoWatch™
 - Interruptores de porta eletrônicos
 - Kits de sensores de Temperatura
- Tanque de combustível de alumínio de 190l

O progresso é mais  com a Ingersoll Rand

Desempenho do Sistema SB-330

Capacidade de Refrigeração

Capacidade de resfriamento do sistema em temperatura ambiente de 38° C e operação do motor em alta velocidade.

	Motor Diesel (c/ETV)	
	BTU/h	Watts
2° C	68.000	19.929
-18° C	37.000	10.843
-29° C	25.000	7.327

Capacidade Aquecimento

	Motor Diesel (c/ETV)
BTU/h	54.000
(Capacidade líquida de aquecimento do sistema a 2°/-18° C de temperatura ambiente)	

Capacidade do Fluxo de Ar

Volume a 0Pa pressão estática 5.950 m³/h

Motor: Quatro cilindros, injeção direta, resfriamento por líquido

Modelo	TK486VH
HP em 2.600 RPM	34,0
Capacidade de Óleo	14l
Intervalo de Manutenção	3.000 h

(Conformidade com os Regulamentos Padrões de Emissões)

Compressor: corpo de liga de alumínio leve, cabeças e reservatório

Modelo	X430L
Deslocamento	492cc

Refrigerante: (Zero potencial de destruição do ozônio, (ODP) aprovado internacionalmente.) R404A

Carga 5,2kg

Peso do Sistema 730Kg

Tanque de combustível de 190 litros 16 kg

*Especificações sujeitas a alterações sem necessidade de aviso prévio.