

Especificações **PRECEDENT C-600**



Recursos Padrão

- Controlador SR-4 para SMART REEFER™
- Arquitetura Diesel Direto Elétrico (DDE) com ETV
- Serpentina do condensador de microcanal
- Evaporador de duas velocidades
- OptiSet™ Plus
- CargoWatch™
- ServiceWatch™
- Design de porta com fácil acesso

Opcionais

- Luzes de monitoramento remoto
- Renovação de ar do baú
- Tanques de combustível e sensores
- Sensores sem fio CargoLink
- Tanque de alumínio de 190 Litros.
- Motor elétrico - Smart Power

O progresso é mais  com a Ingersoll Rand

Desempenho do Sistema PRECEDENT C-600

Capacidade líquida de refrigeração do sistema a temperatura ambiente de 38°C e operando com o motor em alta velocidade.

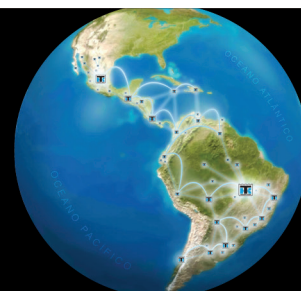
	Motor Diesel		Motor Elétrico*	
	BTU/h	Watts	BTU/h	Watts
2° C	59.000	17.000	51.000	15.000
-18° C	34.000	9.970	34.000	9.970
-29° C	21.000	6.160	21.000	6.160

*Thermo King oferece opções de Smart Power. Veja com seu Representante mais próximo, qual atenderá sua necessidade.

Capacidade de Aquecimento	c/ETV
BTU/h (Capacidade líquida de aquecimento do sistema a 2°/-18° C de temperatura ambiente)	50.000
Capacidade do Fluxo de Ar	
Volume a 0Pa pressão estática	5.610 m³/h
Motor: Quatro cilindros, injeção direta, resfriamento por líquido	
Modelo	TK 486V25L
RPM em Alta velocidade	2.200
RPM em Baixa velocidade	1.450
Taxa de Hp a 2.200 RPM	24
Capacidade de Óleo	11,36L
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	492 cm³
Refrigerante: (Zero potencial de destruição do ozônio, (ODP) aprovado internacionalmente).	R404A
Carga	6,6 kg
Peso do Sistema	826 kg
Tanque de combustível de 190L	34 kg

**Especificações sujeitas a alterações sem necessidade de prévio aviso.

A Confiança e a Segurança que Você Precisa em Todos os Seus Caminhos.



A Ingersoll Rand (NYSE:IR) melhora a qualidade de vida ao criar e proporcionar ambientes, sustentáveis e eficientes. Nossa equipe e grupo de marcas—incluindo a Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® e Trane® — trabalham em conjunto para melhorar a qualidade e o conforto do ar em residências e edifícios, transporte e proteção de alimentos perecíveis e aumentar a produtividade industrial e eficiência. Somos uma empresa global de 13 bilhões de dólares, comprometida com o mundo em progresso sustentável e com resultados duradouros. A Thermo King fundada em 1938 fabrica sistemas de controle de temperatura para transportes para uma variedade de aplicações móveis, incluindo semirreboques, carrocerias de caminhões, ônibus, trens e contêineres de navio. Para mais informações, acesse: www.ingersollrand.com ou www.thermoking.com.br