

Maio de 2008

Lançamento ROADWIND RW3300 VITRIFRIGO



Novo Sistema de AC para cabines, ROADWIND RW3300 VITRIFRIGO.



Características

Alimentação	24 Volts CC
Dimensões externas	572mm x 705mm
Altura externa	225 mm
Dimensões internas	304mm x 344mm
Peso	23 Kg
Cor	Cinzento
Capacidade de Frio (Min.)	2650 BTU/h
Capacidade de Frio (Med.)	3000 BTU/h
Capacidade de Frio (Max.)	3250 BTU/h
Consumo de Energia (Min.)	10 A
Consumo de Energia (Med.)	13 A
Consumo de Energia (Max.)	15 A
Sistema	24V DC24V compressor de piston em óleo, evaporador, ventilador, condensador, IP54 com ventilador auxiliar sensor de nível, sistema de protecção de bateria e programador digital.
Equipamento	Equipamento compacto, controle remoto, cabos de alimentação suporte de fusível e instruções de utilização.

Teste

A uma temperatura de 30°C	
Temperatura Fora da Cabine	29.9 °C
Temperatura Dentro da Cabine	21.1 °C
Diferença de Temperatura (ΔT)	8.8 °C
Consumo de Corrente	14.2 A
A uma Temperatura de 33°C	
Temperatura Fora da Cabine	33.5 °C
Temperatura Dentro da Cabine	24.5 °C
Diferença de Temperatura (ΔT)	9.0 °C
Consumo de Corrente	15.6 A
A uma Temperatura de 37°C	
Temperatura Fora da Cabine	37.5 °C
Temperatura Dentro da Cabine	28.1 °C
Diferença de Temperatura (ΔT)	9.4 °C
Consumo de Corrente	17.3 A

