



A-360

Entry-level excellence

- Mechanically governed NRMM compliant engine
- 2-year Connectivity contract as Standard
- Flexible airflow
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Reduced noise levels

Características técnicas

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	15600 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	8100 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	12700 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	6600 W

Capacidad de calefacción

Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	10750 W
---	---------

El caudal de aire

Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Descenso de la temperatura	5000 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	5500 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	3400 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Set Point	5000 m3/h

Peso

Incluida la batería

Model Standard	830 kg
----------------	--------

Motor

Intervalo de mantenimiento	3000 horas
N.º de cilindros	4
Capacidad	2,1 L

Motor eléctrico

Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 460/3/60
Potencia nominal	9.3 kW

Nivel de presión de sonido

Diesel de alta velocidad	65 dB(A)
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico	64 dB(A)

Medidas	Unidad
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Características y opciones

Gestión del coste de vida útil

Supervisión del consumo de combustible	<input type="radio"/>
Sensor del nivel de combustible	<input type="checkbox"/>
Sistema de cebado y filtrado de combustible	<input type="checkbox"/>
Batería AGM de calidad superior	<input checked="" type="checkbox"/>
Cobertura de la garantía de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: Intervalo de mantenimiento ampliado	<input checked="" type="checkbox"/>

Registro de datos y comunicaciones

TrackKing: Contrato de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Cableado del sistema EBS del servicio Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registrador de mantenimiento ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos independiente TouchLog	<input type="checkbox"/>
WinTrac (software de análisis de datos)	<input checked="" type="checkbox"/>
Puerto de datos USB	<input checked="" type="checkbox"/>

Protección de la carga

Caudal de aire ajustable	<input checked="" type="checkbox"/>
Embocadura de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Conducto de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protección anticongelación para el control del aire de descarga	<input checked="" type="checkbox"/>
Parámetros de funcionamiento preseleccionados de OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruptores de puerta	<input type="checkbox"/>
Conmutación automática diésel/eléctrico	<input checked="" type="checkbox"/>

Personalización

Funcionamiento ultrasilencioso	<input checked="" type="checkbox"/>
Panel solar	<input type="checkbox"/>
Cargador de la batería de la plataforma de carga (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Depósito de combustible (de plástico de 230 L o de aluminio de 190 L)	<input type="checkbox"/>
Conexión de alimentación protegida para accesorios de terceros (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>

Facilidad de uso

Notificaciones de alarmas proactivas	<input checked="" type="checkbox"/>
Pantalla Triple Combo de combinación triple (indicaciones del combustible, de las alarmas y de la temperatura)	<input type="checkbox"/>

No disponible Característica de serie

Opción: instalada de fábrica Opción: suministrada por el concesionario



A-400

The new standard in trailer refrigeration

- Electronically governed NRMM compliant 3-speed engine
- Fuel consumption monitoring
- Enhanced 2-year Connectivity contract as standard
- Flexible airflow
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Quietest "standard" unit in the market

Características técnicas

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	16200 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	8300 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	13000 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	6700 W
Capacidad de calefacción	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	10750 W
El caudal de aire	
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Descenso de la temperatura	5000 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	5500 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	3400 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Set Point	5000 m ³ /h
Peso	
Incluida la batería	
Model Standard	830 kg
Motor	
Intervalo de mantenimiento	3000 horas
N.º de cilindros	4
Capacidad	2,1 L L
Motor eléctrico	
Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 460/3/60
Potencia nominal	9.3 kW
Nivel de presión de sonido	
Diesel de alta velocidad	65 dB(A)
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico	64 dB(A)

Medidas	Unidad
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Características y opciones

Gestión del coste de vida útil	
Supervisión del consumo de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensor del nivel de combustible	<input type="checkbox"/>
Sistema de cebado y filtrado de combustible	<input type="checkbox"/>
Batería AGM de calidad superior	<input checked="" type="checkbox"/>
Cobertura de la garantía de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: Intervalo de mantenimiento ampliado	<input checked="" type="checkbox"/>
Registro de datos y comunicaciones	
TracKing: Contrato de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Cableado del sistema EBS del servicio Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registrador de mantenimiento ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos independiente	<input type="checkbox"/>
TouchLog	<input checked="" type="checkbox"/>
WinTrac (software de análisis de datos)	<input checked="" type="checkbox"/>
Puerto de datos USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de la carga	
Caudal de aire ajustable	<input checked="" type="checkbox"/>
Embocadura de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Conducto de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protección anticongelación para el control del aire de descarga	<input checked="" type="checkbox"/>
Parámetros de funcionamiento preseleccionados de OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruptores de puerta	<input type="checkbox"/>
Conmutación automática diésel/eléctrico + autocorrección de fases	<input checked="" type="checkbox"/>
Personalización	
Funcionamiento ultrasilencioso	<input checked="" type="checkbox"/>
Panel solar	<input type="checkbox"/>
Cargador de la batería de la plataforma de carga (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Depósito de combustible (de plástico de 230 L o de aluminio de 190 L)	<input type="checkbox"/>
Conexión de alimentación protegida para accesorios de terceros (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilidad de uso	
Notificaciones de alarmas proactivas	<input checked="" type="checkbox"/>
Pantalla Triple Combo de combinación triple (indicaciones del combustible, de las alarmas y de la temperatura)	<input type="checkbox"/>

No disponible Característica de serie

Opción: instalada de fábrica Opción: suministrada por el concesionario



A-500

When your cargo deserves the best of the best

- Electronically governed NRMM compliant 4-speed engine
- Fuel consumption monitoring
- Most accurate temperature control in the market
- Fastest pulldown
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Quietest high-capacity unit in the Market

Características técnicas

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	19500 W
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	10400 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	14600 W
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	8400 W
Capacidad de calefacción	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	15900 W
El caudal de aire	
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Descenso de la temperatura	5500 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	6000 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	3400 m ³ /h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Set Point	5500 m ³ /h
Peso	
Incluida la batería	
Model Standard	830 kg
Motor	
Intervalo de mantenimiento	3000 horas
N.º de cilindros	4
Capacidad	2,1 L L
Motor eléctrico	
Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 460/3/60
Potencia nominal	9.3 kW
Nivel de presión de sonido	
Diesel de alta velocidad	67 dB(A)
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico	64 dB(A)

Medidas	Unidad
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Características y opciones

Gestión del coste de vida útil	
Supervisión del consumo de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensor del nivel de combustible	<input type="checkbox"/>
Sistema de cebado y filtrado de combustible	<input type="checkbox"/>
Batería AGM de calidad superior	<input checked="" type="checkbox"/>
Cobertura de la garantía de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: Intervalo de mantenimiento ampliado	<input checked="" type="checkbox"/>
Registro de datos y comunicaciones	
TracKing: Contrato de 2 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Cableado del sistema EBS del servicio Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registrador de mantenimiento ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrador de datos independiente	<input type="checkbox"/>
TouchLog	<input checked="" type="checkbox"/>
WinTrac (software de análisis de datos)	<input checked="" type="checkbox"/>
Puerto de datos USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de la carga	
Caudal de aire ajustable	<input checked="" type="checkbox"/>
Embocadura de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Conducto de aire (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protección anticongelación para el control del aire de descarga	<input checked="" type="checkbox"/>
Parámetros de funcionamiento preseleccionados de OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruptores de puerta	<input type="checkbox"/>
Conmutación automática diésel/eléctrico + autocorrección de fases	<input checked="" type="checkbox"/>
Personalización	
Funcionamiento ultrasilencioso	<input checked="" type="checkbox"/>
Panel solar	<input type="checkbox"/>
Cargador de la batería de la plataforma de carga (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Depósito de combustible (de plástico de 230 L o de aluminio de 190 L)	<input type="checkbox"/>
Conexión de alimentación protegida para accesorios de terceros (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilidad de uso	
Notificaciones de alarmas proactivas	<input checked="" type="checkbox"/>
Pantalla Triple Combo de combinación triple (indicaciones del combustible, de las alarmas y de la temperatura)	<input type="checkbox"/>

No disponible Característica de serie

Opción: instalada de fábrica Opción: suministrada por el concesionario