



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

Размеры	Установка
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Технические характеристики

Холодопроизводительность	
Чистая холодопроизводительность системы в условиях АТР при температуре окружающей среды 30 °C	
Производительность при работе от двигателя при 0 °C	15600 Вт
Производительность при работе от двигателя при -20 °C	8100 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °C	12700 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °C	6600 Вт
Теплопроизводительность	
Производительность при работе от двигателя при -20 °C	10750 Вт
Расход воздуха	
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	5000 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Выход на температурный режим	5500 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	3400 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	5000 м3/ч
Вес	
с аккумуляторной батареей	
Model Standard	830 кг
Двигатель	
Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
ёмкость	2,1 L
Резервный электродвигатель	
Напряжение / число фаз / частота	400/3/50
	460/3/60
ток	9.3 кВт
Уровень звукового давления	
высокоскоростной дизель	65 dB(A)
Мощность с резервным электропитанием	64 dB(A)

Функции и опции

Управление полными издержками за срок службы	
Мониторинг расхода топлива	<input type="radio"/>
Датчик уровня топлива	<input type="checkbox"/>
Система фильтрации и заливки топлива	<input type="checkbox"/>
Аккумуляторная батарея AGM Premium	<input checked="" type="checkbox"/>
Гарантия 2 года	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	<input checked="" type="checkbox"/>
Сбор и передача данных	
TrackKing — договор на 2 года	<input checked="" type="checkbox"/>
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS	<input type="checkbox"/>
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	<input checked="" type="checkbox"/>
Регистратор данных ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Независимый регистратор данных TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)	<input type="checkbox"/>
Порт данных USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Защита груза	
Регулируемый расход воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Вентиляционный канал (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагнетаемого воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Датчики открывания двери	<input type="checkbox"/>
Автоматическое переключение между дизелем и электропитанием	<input checked="" type="checkbox"/>
Индивидуальные заказы	
Бесшумная работа	<input checked="" type="checkbox"/>
Панель солнечной батареи	<input type="checkbox"/>
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)	<input type="checkbox"/>
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей ('Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Простота использования	
Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	<input checked="" type="checkbox"/>
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)	<input type="checkbox"/>

Не применимо

Стандартная функция

Опция: поставляется с завода

Опция: поставляется дилером


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

Размеры	Установка
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Технические характеристики
Холодопроизводительность
Чистая холодопроизводительность системы в условиях АТР при температуре окружающей среды 30 °C

Производительность при работе от двигателя при 0 °C	16200 Вт
Производительность при работе от двигателя при -20 °C	8300 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °C	13000 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °C	6700 Вт

Теплопроизводительность

Производительность при работе от двигателя при -20 °C	10750 Вт
---	----------

Расход воздуха

Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	5000 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Выход на температурный режим	5500 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	3400 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	5000 м3/ч

Вес
с аккумуляторной батареей

Model Standard	830 кг
----------------	--------

Двигатель

Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
ёмкость	2,1 L L

Резервный электродвигатель

Напряжение / число фаз / частота	400/3/50 460/3/60
ток	9.3 кВт

Уровень звукового давления

высокоскоростной дизель	65 dB(A)
Мощность с резервным электропитанием	64 dB(A)

Функции и опции
Управление полными издержками за срок службы

Мониторинг расхода топлива	●
Датчик уровня топлива	<input type="checkbox"/>
Система фильтрации и заливки топлива	<input type="checkbox"/>
Аккумуляторная батарея AGM Premium	●
Гарантия 2 года	●
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	●

Сбор и передача данных

TracKing — договор на 2 года	●
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS	<input type="checkbox"/>
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	●
Регистратор данных ComplianceLog	●
Независимый регистратор данных TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)	■
Порт данных USB	●

Защита груза

Регулируемый расход воздуха	●
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Вентиляционный канал (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагнетаемого воздуха	●
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	●
Датчики открывания двери	<input type="checkbox"/>
Автоматическое переключение между дизельным/электрическим приводом + автоматическая коррекция фаз	●

Индивидуальные заказы

Бесшумная работа	●
Панель солнечной батареи	<input type="checkbox"/>
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)	<input type="checkbox"/>
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей ('Q4 2020)	●

Простота использования

Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	●
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)	<input type="checkbox"/>

 Не применимо

 Стандартная функция

 Опция: поставляется с завода

 Опция: поставляется дилером


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

Размеры	Установка
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Технические характеристики
Холодопроизводительность
Чистая холодопроизводительность системы в условиях АТР при температуре окружающей среды 30 °C

Производительность при работе от двигателя при 0 °C	19500 Вт
Производительность при работе от двигателя при -20 °C	10400 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °C	14600 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °C	8400 Вт

Теплопроизводительность

Производительность при работе от двигателя при -20 °C	15900 Вт
---	----------

Расход воздуха

Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	5500 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Выход на температурный режим	6000 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	3400 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	5500 м3/ч

Вес
с аккумуляторной батареей

Model Standard	830 кг
----------------	--------

Двигатель

Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
ёмкость	2,1 L L

Резервный электродвигатель

Напряжение / число фаз / частота	400/3/50 460/3/60
ток	9.3 кВт

Уровень звукового давления

высокоскоростной дизель	67 dB(A)
Мощность с резервным электропитанием	64 dB(A)

Функции и опции
Управление полными издержками за срок службы

Мониторинг расхода топлива	●
Датчик уровня топлива	<input type="checkbox"/>
Система фильтрации и заливки топлива	<input type="checkbox"/>
Аккумуляторная батарея AGM Premium	●
Гарантия 2 года	●
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	●

Сбор и передача данных

TracKing — договор на 2 года	●
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS	<input type="checkbox"/>
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	●
Регистратор данных ComplianceLog	●
Независимый регистратор данных TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)	■
Порт данных USB	●

Защита груза

Регулируемый расход воздуха	●
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Вентиляционный канал (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагнетаемого воздуха	●
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	●
Датчики открывания двери	<input type="checkbox"/>
Автоматическое переключение между дизельным/электрическим приводом + автоматическая коррекция фаз	●

Индивидуальные заказы

Бесшумная работа	●
Панель солнечной батареи	<input type="checkbox"/>
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)	<input type="checkbox"/>
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей ('Q4 2020)	●

Простота использования

Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	●
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)	<input type="checkbox"/>

 Не применимо

 Стандартная функция

 Опция: поставляется с завода

 Опция: поставляется дилером