



A-360

Совершенство в базовой комплектации

УСТАНОВКА Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

- Механически управляемый двигатель, соответствующий NRMM
- 2-летний договор на подключение в стандартной комплектации
- ибкий расход воздуха
- Полностью регулируемый воздушный поток, не зависящий от частоты вращения двигателя установки
- Пониженный уровень шума

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЧИСТАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ АТР ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 30 °С

Производительность при работе от двигателя при 0 °С	15600 Вт
Производительность при работе от двигателя при -20 °С	8100 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °С	12700 Вт
Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °С	6600 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ВЕС

С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

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

ДВИГАТЕЛЬ

Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
вместимость	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)

ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ УСТАНОВКИ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

	СТАНДАРТНАЯ ФУНКЦИЯ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДИЛЕРОМ
УПРАВЛЕНИЕ ПОЛНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ ЗА СРОК СЛУЖБЫ			
Датчик уровня топлива		x	x
Система фильтрации и заливки топлива		x	x
Аккумуляторная батарея AGM Premium	x		
Гарантия 2 года	x		
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	x		
СБОР И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ			
Tracking — договор на 2 года	x		
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS		x	x
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	x		
Регистратор данных ComplianceLog	x		
Независимый регистратор данных TouchLog		x	x
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)			x
Порт данных USB	x		
ЗАЩИТА ГРУЗА			
Регулируемый расход воздуха	x		
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)		x	x
Вентиляционный канал (Q4 2020)		x	x
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагнетаемого воздуха	x		
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	x		
Датчики открывания двери		x	x
Автоматическое переключение между дизелем и электропитанием	x		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ			
Бесшумная работа	x		
Панель солнечной батареи		x	x
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)		x	x
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)		x	x
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей (Q4 2020)	x		
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ			
Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	x		
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)		x	x



A-400

Новый стандарт в области холодильных установок для полуприцепов

УСТАНОВКА Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

- Электронно управляемый 3-скоростной двигатель, соответствующий NRMM
- Мониторинг расхода топлива
- Расширенный 2-летний договор на подключение в стандартной комплектации
- Гибкий расход воздуха
- Полностью регулируемый воздушный поток, не зависящий от частоты вращения двигателя установки
- Самая бесшумная «стандартная» установка на рынке

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЧИСТАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ АТР ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 30 °С

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ВЕС

С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

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

ДВИГАТЕЛЬ

Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
вместимость	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)

ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ УСТАНОВКИ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

	СТАНДАРТНАЯ ФУНКЦИЯ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДИЛЕРОМ
УПРАВЛЕНИЕ ПОЛНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ ЗА СРОК СЛУЖБЫ			
Мониторинг расхода топлива	x		
Датчик уровня топлива		x	x
Система фильтрации и заливки топлива		x	x
Аккумуляторная батарея AGM Premium	x		
Гарантия 2 года	x		
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	x		
СБОР И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ			
Tracking — договор на 2 года	x		
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS		x	x
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	x		
Регистратор данных ComplianceLog	x		
Независимый регистратор данных TouchLog		x	x
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)			x
Порт данных USB	x		
ЗАЩИТА ГРУЗА			
Регулируемый расход воздуха	x		
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)		x	x
Вентиляционный канал (Q4 2020)		x	x
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагретого воздуха	x		
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	x		
Датчики открывания двери		x	x
Автоматическое переключение между дизельным/электрическим приводом + автоматическая коррекция фаз	x		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ			
Хромированная решётка		x	
Бесшумная работа	x		
Панель солнечной батареи		x	x
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)		x	x
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)		x	x
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей (Q4 2020)	x		
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ			
Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	x		
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)		x	x



A-500

Когда ваш груз достоин
лучшего из лучших

УСТАНОВКА Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

- Электронно управляемый 4-скоростной двигатель, соответствующий NRMM
- Мониторинг расхода топлива
- Самое точное регулирование температуры на рынке
- Самый быстрый выход на режим
- Полностью регулируемый воздушный поток, не зависящий от частоты вращения двигателя установки
- Самая бесшумная установка высокой мощности на рынке

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ВЕС

С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

Model Standard	835 кг
----------------	--------

ДВИГАТЕЛЬ

Интервал технического обслуживания	3000 час
Количество цилиндров	4
Displacement	2,1

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)

ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ УСТАНОВКИ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

	СТАНДАРТНАЯ ФУНКЦИЯ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДИЛЕРОМ
УПРАВЛЕНИЕ ПОЛНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ ЗА СРОК СЛУЖБЫ			
Мониторинг расхода топлива	x		
Датчик уровня топлива		x	x
Система фильтрации и заливки топлива		x	x
Аккумуляторная батарея AGM Premium	x		
Гарантия 2 года	x		
EMI 3000: увеличенный межсервисный интервал	x		
СБОР И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ			
Tracking — договор на 2 года	x		
Trailer Assist — жгут проводов системы EBS		x	x
Регистратор данных ServiceLog для технического обслуживания	x		
Регистратор данных ComplianceLog	x		
Независимый регистратор данных TouchLog		x	x
Wintrac (программное обеспечение для анализа данных)			x
Порт данных USB	x		
ЗАЩИТА ГРУЗА			
Регулируемый расход воздуха	x		
Устройство для выравнивания потока воздуха (Q4 2020)		x	x
Вентиляционный канал (Q4 2020)		x	x
Защита от замерзания за счёт контроля температуры нагнетаемого воздуха	x		
OptiSet Plus: предварительно заданные эксплуатационные параметры (Q4 2020)	x		
Датчики открывания двери		x	x
Автоматическое переключение между дизельным/электрическим приводом + автоматическая коррекция фаз	x		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ			
Бесшумная работа	x		
Панель солнечной батареи		x	x
Зарядное устройство для батарей подъёмного приспособления (Q4 2020)		x	x
Топливный бак (пластмассовый не 230 л или алюминиевый на 190 л)		x	x
Безопасное подключение питания аксессуаров сторонних производителей (Q4 2020)	x		
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ			
Упреждающие уведомления аварийной сигнализации	x		
Тройной комбинированный дисплей (индикация топлива, аварийных сигналов, температуры)		x	x



A-500 Whisper Pro

Въезжайте в город ночью

- Соответствует даже самым строгим нормам шума в городских условиях
- Электронно управляемый 4-скоростной двигатель, соответствующий NRMM
- Мониторинг расхода топлива
- Самое точное регулирование температуры на рынке
- Самый быстрый выход на режим
- Полностью регулируемый воздушный поток, не зависящий от частоты вращения двигателя установки
- Самая бесшумная установка высокой мощности на рынке

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В РЕЖИМЕ РИЕК	
Производительность при работе от двигателя при 0 °C	18,200 Вт	Производительность при работе от двигателя при 0 °C	15,900
Производительность при работе от двигателя при -20 °C	10,000 Вт	Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °C	13,800
Производительность при работе от источника резервного электропитания при 0 °C	12,350 Вт	Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °C	6,850
Производительность при работе от источника резервного электропитания при -20 °C	8,400 Вт		

РАСХОД ВОЗДУХА

Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	5,000 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Выход на температурный режим	5,000 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	3,400 м3/ч
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	5,000 м3/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДВИГАТЕЛЬ		РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
Интервал технического обслуживания	3000 час	Напряжение / число фаз / частота	400/3/50 460/3/60
Количество цилиндров	4	ток	9.3 кВт
вместимость	2,1 L		