



КОНДЕНСАТОР Ширина 1180 mm x Глубина 535 mm x Высота 221 mm

E-200

Прорыв в эру электричества — полностью электрифицированное авторефрижераторное оборудование

- Соответствует нормативам уровня шума для городского доступа
- Дополнительное интеллектуальное зарядное устройство для управления различными источниками питания (включая дополнительный аккумуляторный блок)
- Компрессор с регулируемой скоростью для точного регулирования температуры, снижения энергопотребления и повышения надёжности
- Специально разработанный инвертор для поддержания постоянной производительности и исключительной эффективности работы независимо от транспортного средства
- Контроллер с выдающимися характеристиками с интеллектуальным управлением питанием, чтобы оптимизировать подачу и потребление электроэнергии
- Встроенные средства телематики для отслеживания и контроля состояния каждой установки в вашем транспортном парке

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ	
Производительность при работе от источника резервного электропитания, ES100 MAX при 0 °C	1507 Вт	Производительность при работе от источника резервного электропитания, ES400 MAX при 0 °C	800 м3/ч
Производительность при работе от источника резервного электропитания, ES100 MAX при -20 °C	1414 Вт	Производительность при работе от источника резервного электропитания, ES400 MAX при -20 °C	1012 м3/ч
Производительность при работе от двигателя, ES200 MAX при 0 °C	1511 Вт		
Производительность при работе от двигателя, ES200 MAX при -20 °C	1413 Вт		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (55 °C)		ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА	
Мощность с резервным электропитанием	1958 W / 114 A Capacity (W) / Current (A)	Заправка	1.31 кг

УСТАНОВКИ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	1744 W / 120 A Capacity (W) /Current (A)
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Выход на температурный режим	1578 W / 120 A Capacity (W) /Current (A)
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	1259 W / 71 A Capacity (W) /Current (A)
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	1121 W / 75 A Capacity (W) /Current (A)
Количество цилиндров	1014 W / 75 A Capacity (W) /Current (A)

СТАНДАРТНЫЙ (ДЛИНА ОТСЕКА, ХЛАДАГЕНТ...)		ОТТАЙКА	
Хладагент	R-134a	Оттайка	Automatic hot gas defrost
Контроллер	DSR-IV		

ВЕС С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ		РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
Конденсатор	54 кг	Напряжение / число фаз / частота	1 ph / 230V / 50Hz, 1 ph / 230V / 60Hz, 1 ph / 115V / 60Hz
Испаритель ES150 MAX	14 кг		
Испаритель ES200 MAX	15 кг		

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	
высокоскоростной дизель	88 dB(A)

УСТАНОВКИ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

	СТАНДАРТНАЯ ФУНКЦИЯ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ	ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДИЛЕРОМ
LIFE COST MANAGEMENT			
ThermoKare Service contracts			x
2-year warranty coverage	x		
DATA CAPTURE & COMMUNICATIONS			
Tracking (tracking and load monitoring)		x	x
USB Datalogger	x		
LOAD PROTECTION			
Hold-over functionality	x		
Start/Stop and Increased Idle Speed Functionality	x		
Variable Speed Compressor	x		
Tailor Made Inverter	x		
Bumper feet roof mounting	x		
HMI holder	x		
Kit hoses large (upgrade)		x	
Din Adapter		x	
Snow Cover (kit deflector Small)		x	
Harness Extension 2m/4m/6m		x	
Door switches		x	