



Дизель-генераторная Установка Rise Power

RCM160

(50Гц 230В/400В 160кВт/200кВа)



Технические характеристики

Модель установки	RCM160	Номинальная мощность двигателя	183 кВт
Выходные параметры	230/400V 50Hz	Резервная мощность двигателя	203 кВт
Номинальная мощность	160кВт / 200кВа	Номинальное число оборотов в минуту	1500 об/мин
Резервная мощность	176кВт / 220кВа	Расход топлива	<39 литр./час.
Марка двигателя	Cummins	Объем масляной системы	24 литр.
Модель двигателя	6СТАА8.3-G2	Объем охлаждающей системы	12,3 литр. (только двигатель)
Ко-во цилиндров	6	Объем двигателя	8.3 литр.
Расположение цилиндров	Рядное	Марка генератора	Marathon
Тип регулятора	Электрический регулятор	Модель генератора	MP-160-4
Тип охлаждения	Турбина & Воздушное охлаждение	Класс изоляции	H
Диаметр X Ход поршня (мм)	114×135	Класс защиты	IP21
Степень сжатия	16.0:1	Панель управления	EP-40

Основная мощность (PRP)

Основная мощность доступна для неограниченного времени годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO8528-1.

10% перегрузка в течение 1 часа на 12 часов работы, в соответствии с ISO 3046-1.

Резервная мощность (ESP)

Резервная мощность указывается для условий аварийного питания на продолжительность прерывания электроснабжения объекта.





Резервный режим применим только к аварийному и резервным системам, генераторная установка служит резервом для постоянного источника.

Все параметры основаны на следующих условиях:

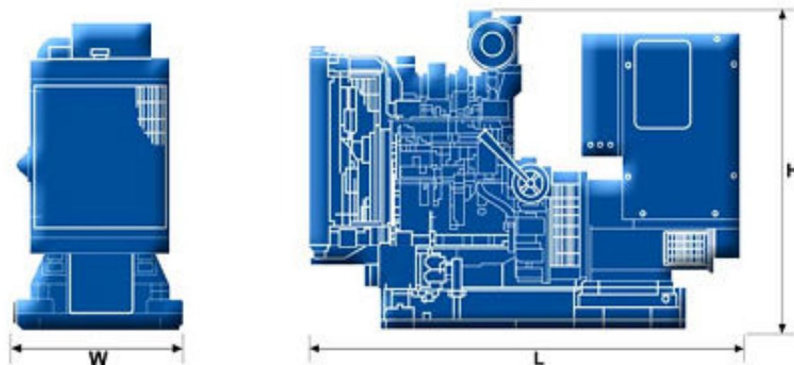
- Температура окружающей среды: 27 С
- Высота над уровнем моря: 150 метров
- Относительная влажность: 60%

Описание

- Двигатель и генератор установлены на одной стальной раме.
- Встроенные демпферные подушки для борьбы с вибрацией.
- Небольшие размеры, малый вес, легкий монтаж и обслуживание.
- Дизельный двигатель Cummins
- Генератор Stamford, Marathon, MVC.
- Расширенный и надежный модуль управления: автоматический старт, дистанционное управление ПК с RS232/485
- Полный спектр защиты двигателя и генератора с функцией сигнализации отключения.

Генератор

- Бесщеточный генератор, 4 полюса, на постоянных магнитах.
- Класс защиты IP21-23 (NEMA1) корпус является стандартным для всех промышленных генераторов.
- Система изоляции класса H
- Простая установка и обслуживание, удобный доступ к контактам, вращающихся диодов
- При четырехполюсном бесщеточном исполнении используется намотка с 2/3 шагом для минимизации гармонических искажений и для параллельной работы
- AVR автоматический регулятор напряжения, автоматическая регулировка



Габариты и вес

Модель	Двигатель	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Сухой вес (кг)
RCM160 в открытом исполнении	6СТАА8.3-G2	2390	930	1513	1875

