

Дизельная электростанция RENSOL RDE85H O/C

На двигателе DEUTZ

Основной: 60кВт/75кВА
Резервный: 60кВт/83кВА

Вариант исполнения

Кожух



Открытый



Технические характеристики

Модель		83kva
Основной режим	kva	75
	kw	60
Резервный режим	kva	83
	kw	66
Напряжение	V	400
Номинальный ток	A	105
Уровень шума (Кожух)	dB@7m	73
Уровень шума (Открытый)	dB@7m	102

Двигатель

Модель DEUTZ		BF4M2012C G1
Тип двигателя		Четырехтактный, с водяным охлаждением, рядный, с турбонаддувом
Клапаны		8
Цилиндры		4
Рабочий объем	L	4,04
Диаметр цилиндра * Ход поршня	mm	101x126
Основной	kw	72
Резервный	kw	80
Обороты	r/min	1500
Регулятор оборотов		Электронный
Вес	kg	400±30

Частота вращения двигателя на холостом ходу	rpm	750±20
Fire order		1-3-4-2
Стартер	V	24

Выхлопная система

Максимальное противодавление выхлопных газов	kPa	5
Минимальный диаметр выхлопной трубы	mm	50

Система забора воздуха

Поток воздушного фильтра	m³/h	320
Минимальный диаметр воздухозаборника	mm	52

Топливная система

110% (резервная мощность)	L/h	22
100% (основная мощность)	L/h	18,1
75% (основная мощность)	L/h	13,3
50% (основная мощность)	L/h	8,9
25% (основная мощность)	L/h	5
Топливный бак (Кожух)	L	130
Топливный бак (Открытая)	L	120

Система смазки

Сигнал тревоги о низкой температуре масла	kPa	100
Сигнал тревоги о высокой температуре масла	kPa	1000
Максимальной температуры масла	°C	120
Объем масла в поддоне	L	13

Система охлаждения

Объем охлаждающей жидкости - только для двигателя	L	8
минимальная температура охлаждающей жидкости при работе двигателя	°C	40
Максимальная температура воды в режиме резерв / основа	°C	110/104

Стандартная комплектация

Двигатель (Weichai ENGINE)	●
Радиатор	●
12V/24V	●
Генератор	●
класс изоляции H/H	●
Стандартная система автоматического управления	●

Один комплект воздушного фильтра, топливного фильтра, масляного фильтра	●
Автоматический выключатель основной линии / ACB	●
Топливный бак	●
Батареи, стойка и кабель	●
Выхлопная система (выхлопная труба Ripple flex)	●
Выпускной сифон, фланец, глушитель	●
Руководство пользователя	●
Зарядное устройство	●
Подогрев охлаждающей жидкости	●

Опции

Нагреватель генератора	○
PMG	○
Сепаратор	○
Daily fuel tank	○
Пульт дистанционного управления	○
Автоматический переключатель/ATS	○
Распределительная коробка	○
Стандарт: ●	Options: ○

Альтернатор

Модель		Rensol CJ224F
Альтернатор		Синхронный
Фаза		3
Напряжение	V	230/400V
Проводка		12
Подшипник		1
Коэффициент мощности		0,8
Частота	Hz	50
Prime power	KVA	72,5
Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждающийся
Регулятор напряжения	%	±0.5
Степень защиты		IP 23
Класс изоляции		H

Контроллер

Модель

DSE6120

Настраиваемые цифровые входы

Встроенный регулятор и управление AVR

Базовая нагрузка (кВт)

Защита от отключения сети

Контроль мощности генератора (кВт, кВА)

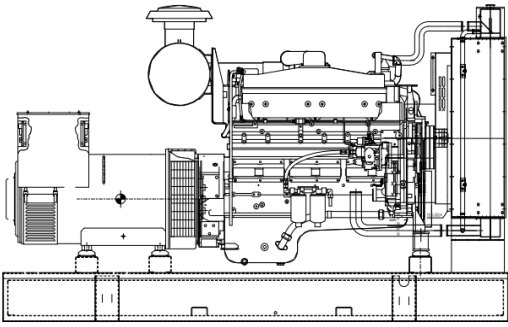
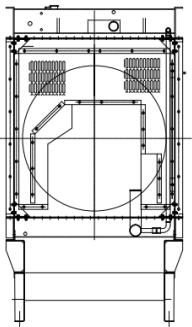
Защита от перегрузки (кВт и кВА)

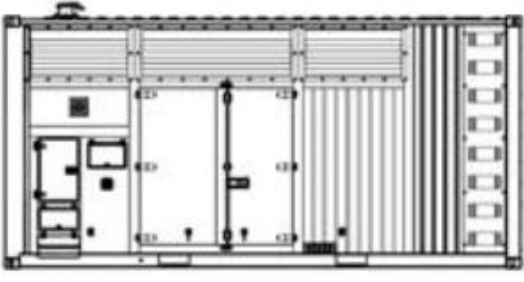
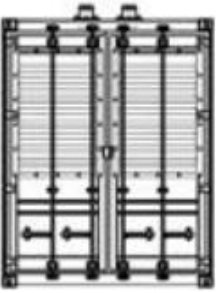
Аварийная остановка

Сбой при запуске



Габариты

	
Открытая	
Д*Ш*В	mm
Вес	kg
	1950*850*1195
	920

	
Кожух	
Д*Ш*В	mm
Вес	kg
	2500*1000*1250
	1250

Гарантия

DEUTZ двигатель

12 месяцев или 1000 м/ч
(Что наступит раньше).

Генератор

12 месяцев или 1000 м/ч
(Что наступит раньше).

