

Дизельная электростанция RENSOL RC110H O/C

На двигателе Cummins

Основной: 80кВт/100кВА
Резервный: 88кВт/110кВА

Вариант исполнения

Кожух



Открытый



Технические данные

Модель		RC110HC/O
Основная мощность	кВА	100
	кВт	80
Резервная мощность	кВА	110
	кВт	88
Номинальное напряжение	В	230/400
Номинальный ток	А	144
Уровень звука для кожуха	дБ@7м	73

Двигатель-Cummins

Модель		6BT5.9-G2
Тип двигателя		Четырехтактный, с водяным охлаждением, рядный, с прямым впрыском, с турбонаддувом
Топливная система		BYC A electric governor
количество цилиндров		6
Объем двигателя	л	5,9
Диаметр * Ход	мм	102x120
Степень сжатия		17,3:1
Обороты	об/мин	1500
Электронный регулятор оборотов		Электрическая система
Вес двигателя заправленного	кг	411
Обороты двигателя на холостом ходу		750-850
Порядок работы цилиндров		1-5-3-6-2-4
Бортовая сеть	В	24

Выхлопная система

Максимальное противодавление выхлопа	кПа	10
--------------------------------------	-----	----

Система впуска воздуха

Максимальное давление на входе (грязный воздух)	кПа	6,2
---	-----	-----

Максимальное давление на входе (чистый воздух)	кПа	3,7
--	-----	-----

Топливная система

110% нагрузка (в режиме ожидания)	л/ч	23,6
-----------------------------------	-----	------

100% нагрузка (основная мощность)	л/ч	22,3
-----------------------------------	-----	------

75% нагрузки (основная мощность)	л/ч	16,9
----------------------------------	-----	------

50% нагрузка (основная мощность)	л/ч	11,3
----------------------------------	-----	------

25% нагрузки (основная мощность)	л/ч	6,5
----------------------------------	-----	-----

Запас топлива для бесшумной генераторной установки	л	230
--	---	-----

Запас топлива для открытой генераторной установки	л	180
---	---	-----

Система смазки

Давление масла на холостом ходу	кПа	207
---------------------------------	-----	-----

Давление масла с регулируемой скоростью	кПа	345
---	-----	-----

Максимальная температура масла	°C	121
--------------------------------	----	-----

Емкость масла	л	16,4
---------------	---	------

Система охлаждения

Емкость охлаждающей жидкости — только двигатель	л	7,9
---	---	-----

Макс. головка трения охлаждающей жидкости к двигателю	кПа	35
---	-----	----

Максимальная температура воды в режиме ожидания/основная мощность	°C	104/100
---	----	---------

Стандартные функции

Двигатель (ДВИГАТЕЛЬ Cummins)	●
-------------------------------	---

Радиатор 50°C max, вентиляторы приводятся в действие ремнем	●
---	---

зарядный генератор 24 В	●
-------------------------	---

Генератор: одноопорный генератор IP23	●
---------------------------------------	---

класс изоляции H/H	●
--------------------	---

Стандартная система автоматического управления	●
--	---

Один комплект воздушного фильтра, топливный фильтр, масляный фильтр	●
---	---

Автоматический выключатель главной линии / автоматический выключатель	●
---	---

Базовый топливный бак	●
-----------------------	---

Две батареи 24В, гас и кабель	●
-------------------------------	---

Выхлопная система (выхлопная труба Ripple Flex)	●
---	---

Выхлопной сифон, фланец, глушитель	●
------------------------------------	---

Руководство пользователя	●
--------------------------	---

Заряд батареи	●
---------------	---

Опции

Водонагреватель	<input type="radio"/>
Нагреватель генератора	<input type="radio"/>
ПМГ	<input type="radio"/>
Водомасляный сепаратор	<input type="radio"/>
Дневной топливный бак	<input type="radio"/>
Панель дистанционного управления	<input type="radio"/>
Автоматический переключатель резерва/ABP	<input type="radio"/>
Коммутационная коробка	<input type="radio"/>
Стандарт: ●	Варианты: ○

Генератор

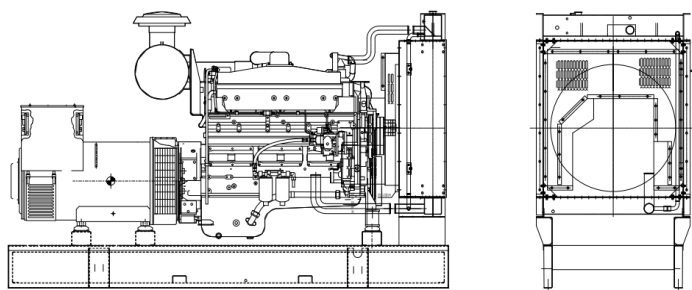
Модель		CJ274C
Торговая марка генератора		RENSOL
Фаза		3
Напряжение	В	230/400
Тип проводки		12 проводов
Несущий		1
Фактор силы		0,8
Частота	Гц	50
Основная сила	кВА	100
Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждение
Регулировка напряжения	%	±0,5
Степень защиты		IP 23
Класс изоляции		H

Контроллер-Deepsea

Модель	DSE 6120
7 цифровой дисплей	
Встроенный регулятор и регулятор AVR	
Функциональность базовой нагрузки (экспорт кВт)	
Защита от развязки сети (полезности)	
Контроль мощности генератора (кВт, кВА)	
Защита от перегрузки (кВт и кВ Ar)	
Экстренная остановка	
Ошибка запуска	



Размеры блока (базовый блок)

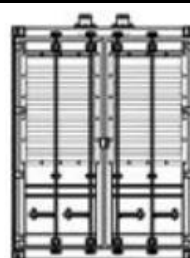
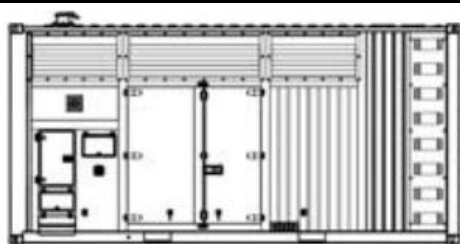


Открытый тип

Д*Ш*В
Масса

мм
кг

2200*950*1350
1150



Кожухной тип

Д*Ш*В
Масса

мм
кг

2850*1050*1550
1550

Гарантия

Двигатель Камминс

12 месяцев с даты покупки или 1000 часов.

Генератор

12 месяцев с даты покупки или 1000 часов
(что наступит раньше).