

Спецификация

Дизельной электростанции АД-150-Ф с двигателем Ricardo



Номинальная мощность

кВА	кВт
187,5	150

Резервная мощность

кВА	кВт
206,25	165

Дизельный двигатель

RICARDO R6108ZLD

Синхронный генератор

PINGPOWERS P274G

Контроллер

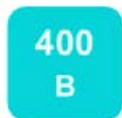
RUIFENG CLE6120UN



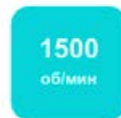
Дизельное
топливо



Частота тока



Напряжение



Частота вращения
двигателя



Жидкостное
охлаждение

Стандартная комплектация

- дизельный двигатель;
- синхронный генератор;
- стальная рама с встроенным топливным баком и датчиком уровня топлива;
- защитный автомат;
- контроллер;
- промышленный глушитель;
- радиатор охлаждения;
- электрическая система старта 24В с аккумуляторными батареями (АКБ);
- аварийные автоматы-выключатели;
- технологические жидкости (масло и антифриз), заправленные в дизельный двигатель.

Габаритные размеры и вес

Исполнение	Вес, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем топливного бака, литров
на раме	1255	2 500	1000	1 350	145

Характеристики дизельного двигателя Ricardo

Модель		R6108ZLD
Мощность двигателя (номинальная/максимальная)	кВт	154 / 170
Частота вращения коленчатого вала, номинальная	об/минуту	1 500
Объем двигателя	литров	7,41
Число и расположение цилиндров		6, рядное
Диаметр цилиндра и ход поршня	мм	108 x 135
Степень сжатия		17 : 1
Регулятор оборотов		механический
Система охлаждения		жидкостная
Система впуска воздуха		турбонаддув с ОНВ
Напряжение электрооборудования	В	24
Пусковое устройство	24В	электростартер
Удельный расход топлива	г/кВт/час, 100% мощности	235
Объем системы смазки	литров	19
Удельный расход масла	г/кВт/час, 100% мощности	1,63
Тип масляного фильтра		одноразовый
Рекомендуемый тип масла	лето/зима	SAE 10W40
Вид топлива		дизельное
Тип топливного фильтра		одноразовый
Расход топлива		
при 100% нагрузки	л/ч	38
при 75% нагрузки	л/ч	25
при 50% нагрузки	л/ч	19
Объем системы охлаждения	литров	14

Характеристики синхронного генератора Pingpowers

Модель		P274G
Постоянная мощность	кВт	150
Тип		синхронный бесщеточный
Система возбуждения		SHUNT
Напряжение	В	400/230
Номинальный ток	А	271
Частота	Гц	50
Количество фаз		3
КПД	%	87
Шаг обмотки		2/3
Количество опорных подшипников		1
Класс защиты обмотки		IP23
Класс изоляции		В
Регулировка напряжения		автоматически
Точность регулировки)	+/- %	1

Характеристики панели управления RUIFENG

Модель	CLE6120UN
Язык интерфейса	русский
Счетчик выработанной электроэнергии	+
Счетчик моточасов	+
Индикация	температуры ОЖ; давления масла; cos ф; напряжения аккумулятора; активной мощности по каждой из фаз; мощности кВт; суммарной мощности (активной/ реактивной);