



## ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	125
Резервная мощность	кВт	100
Резервная мощность	Ампер	180
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	113
Основная мощность	кВт	90
Основная мощность	Ампер	163

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R6105ZLD
Максимум. Общий выход. (KWM / л.с.)	95,4 / 136
Смещение цилиндра (lt)	6,49
Количество и расположение цилиндров	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	105 * 125
Степень сжатия	16; 01

Тип регулятора	Механическое регулирование
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	24
Емкость масла (л)	18
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	29
Расход топлива. % 50 (л / ч)	11,2
Расход топлива. % 75 (л / ч)	16,9
Расход топлива. % 100 (л / ч)	21,1

## ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	138/110
Максимальная мощность (кВА / кВт)	124/99
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование напряжения ( $\pm$ )	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP23
Эффективность (%)	92,1
Перегрузка	110% за 1 час
КПД ( $\cos Q = 0,8$ )	0,8
Точная гармоническая скорость	<3%
Тип соединения	звезда

Количество полюсов	4
Количество подшипников	Один

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без кожуха	Ширина	1100 мм
Без кожуха	Длина	2500 мм
Без кожуха	Высокая	1600 мм
Без кожуха	Вес	1350 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	250 литров
В кожухе	Ширина	1100 мм
В кожухе	Длина	3100 мм
В кожухе	Высокая	1900 мм
В кожухе	Вес	1750 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	250 литров