



## ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	75
Резервная мощность	кВт	60
Резервная мощность	Ампер	108
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	68
Основная мощность	кВт	54
Основная мощность	Ампер	98

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R4105ZD
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	61,6 / 83
Смещение цилиндра (lt)	4,33
Количество и расположение цилиндров	4 одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	105 * 125
Степень сжатия	16; 01

Тип губернатора	Механик
Вращение	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	45627
Емкость масла (л)	14
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	19
Расход топлива. % 50 (л / ч)	7,1
Расход топлива. % 75 (л / ч)	10,9
Расход топлива. % 100 (л / ч)	14,3

## ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	83/66
Максимальная мощность (кВА / кВт)	75/60
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарный том. Регулирование ( $\pm$ )	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
Эффективность (%)	88,6
Перегрузка	110% за 1 час
Коэффициент мощности ( $\cos Q = 0,8$ )	0,8
Общая гармоническая скорость передачи	<3%
Тип соединения	звезда

Количество полюсов	4
Количество подшипников	Один

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без кожуха	Ширина	900 мм
Без кожуха	Длина	2000 мм
Без кожуха	Высота	1300 мм
Без кожуха	Вес	950 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	150 литров
В кожухе	Ширина	1000 мм
В кожухе	Длина	2400 мм
В кожухе	Высота	1600 мм
В кожухе	Вес	1150 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	150 литров