



## ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	37
Резервная мощность	кВт	30
Резервная мощность	Ампер	53
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	33
Основная мощность	кВт	26
Основная мощность	Ампер	48

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	K4100D
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	33/40
Смещение цилиндра (lt)	3,69
Количество и расположение цилиндров	4 , одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	100 * 115
Степень сжатия	19; 01

Тип регулятора	Механическое регулирование
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Без турбины
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	12
Емкость масла (л)	14
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	17
Расход топлива. % 50 (л / ч)	3,8
Расход топлива. % 75 (л / ч)	6
Расход топлива. % 100 (л / ч)	7,7

## ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	41/33
Максимальная мощность (кВА / кВт)	37/30
Марка	ТРИО
Напряжение на выходе (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование(±)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
КПД (%)	88
Перегрузка	110% 1 час
Коэффициент мощности (cos Q = 0,8)	0,8
Общая гармоническая скорость передачи	<1%
Тип соединения	Звезда

Количество полюсов	4
Количество подшипников	Один

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без кожуха	Ширина	900 мм
Без кожуха	длина	1800 мм
Без кожуха	Высота	1100 мм
Без кожуха	Вес	700 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	150 литров
В кожухе	Ширина	1000 мм
В кожухе	Длина	2000 мм
В кожухе	Высота	1500 мм
В кожухе	Вес	900 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	150 литров