



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	250
Резервная мощность	кВт	200
Резервная мощность	Ампер	360
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	235
Основная мощность	кВт	180
Основная мощность	Ампер	324

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R6113IZLD
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	200/264
Смещение цилиндра (lt)	7,1
Количество и одиночная линия	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	113 * 130
Степень сжатия	16; 01

Тип Регулятора	Электронный
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Естественное
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)	17,8
Расход топлива. % 75 (л / ч)	26,5
Расход топлива. % 100 (л / ч)	34

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	275/220
Максимальная мощность (кВА / кВт)	250/200
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
зщита	IP 23
КПД (%)	94
Перегрузка	110% за 1 час
Коэффициент мощности ($\cos Q = 0,8$)	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	Высота	1600 мм
Без кожуха	Вес	2000 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	250 литров
В кожухе	Ширина	1100 мм
В кожухе	Длина	3100 мм
В кожухе	Высота	1900 мм
В кожухе	Вес	2500 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	250 литров