



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	225
Резервная мощность	кВт	180
Резервная мощность	Ампер	324
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	203
Основная мощность	кВт	162
Основная мощность	Ампер	292

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R6110ZLD
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	185/240
Смещение цилиндра (lt)	7,1
Количество и расположение цилиндров	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	110 * 130
Степень сжатия	16; 01

Тип регулятора	Электронный
Вращение	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Естественной
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)	248/198
Максимальная мощность (кВА / кВт)	223/178
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное Регулирование (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
КПД (%)	93,8
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	1400 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	1900 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	250 литров