



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	110
Резервная мощность	кВт	88
Резервная мощность	Ампер	158
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	99
Основная мощность	кВт	79
Основная мощность	Ампер	143

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R6105ZD
Максимум. Общий выход. (KWM / л.с.)	52,4 / 124
Смещение цилиндра (lt)	6,49
Количество и расположение цилиндров	6 , Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	105 * 125
Степень сжатия	16; 01

Тип Регулятора	Механик
Вращение	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыск	Прямой
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)	9,6
Расход топлива. % 75 (л / ч)	15
Расход топлива. % 100 (л / ч)	19,7

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	128/97
Максимальная мощность (кВА / кВт)	109/87
Марка	ТРИО
Напряжение на выходе (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
Эффективность (%)	90,8
Перегрузка	110% за 1 час
Коэффициент мощности ($\cos Q = 0,8$)	0,8
Общая 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	1300 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	1700 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	250 литров