



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	350
Резервная мощность	кВт	280
Резервная мощность	Ампер	504
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	315
Основная мощность	кВт	252
Основная мощность	Ампер	454

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	Sc13h340
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	308/409
Смещение цилиндра (lt)	9,78
Количество и расположение цилиндров	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	126 * 130
Степень сжатия	17; 1

Тип регулятора	Электронный
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Непосредственное
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	24
Емкость масла (л)	20
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	46
Расход топлива. % 50 (л / ч)	27,2
Расход топлива. % 75 (л / ч)	34,5
Расход топлива. % 100 (л / ч)	43,8

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	390/312
Максимальная мощность (кВА / кВт)	351/281
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
Эффективность (%)	94,8
Перегрузка	110% за 1 час
КПД ($\cos Q = 0,8$)	0,8
Точна гармоническая скорость	<3%
Тип соединения	звезда
Количество полюсов	4

Количество подшипников	Один
------------------------	------

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без кожуха	Ширина	1200 мм
Без кожуха	Длина	3100 мм
Без кожуха	Высота	1600 мм
Без кожуха	Вес	2450 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	350 литров
В кожухе	Ширина	1200 мм
В кожухе	Длина	3700 мм
В кожухе	Высота	1900 мм
В кожухе	Вес	3200 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	350 литров