



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	22
Резервная мощность	кВт	17,6
Резервная мощность	Ампер	32
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	19,8
Основная мощность	кВт	15,8
Основная мощность	Ампер	28,5

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	4100 D
Мощность двигателя (KW / л.с.)	30/41
Смещение цилиндра (lt)	2043
Количество и расположение цилиндров	4, одиночная линия

Диаметр отверстия (мм * мм)	85 * 95
Степень сжатия	18; 1
Тип регулятора	Механическое регулирование
Обороты	1500 об / мин
Турбирование	Естественное
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Электрическая система (V DC)	12
Емкость масла (л)	8
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	14
Расход топлива. % 50 (л / ч)	2,41
Расход топлива. % 75 (л / ч)	3,9
Расход топлива. % 100 (л / ч)	5,28

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	25/20
Рабочая максимальная мощность (кВА / кВт)	23/18
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарный том. Регулирование (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP23
Эффективность (%)	88
Перегрузка	110% 1 час
Коэффициент мощности ($\cos Q = 0,8$)	0,8

Точна гармоническая скорость	<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	500 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	120 lt
В кожухе	Ширина	900 мм
В кожухе	длина	2000 мм
В кожухе	Высокая	1400 мм
В кожухе	Вес	650 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	120 lt