



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	28
Резервная мощность	кВт	22
Резервная мощность	Ампер	40
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	25
Основная мощность	кВт	20
Основная мощность	Ампер	36

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	4100 D
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	29,3 / 28,5
Смещение цилиндра (lt)	2,54
Количество и расположение цилиндров	4, одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	90 * 100
Степень сжатия	18; 1

Тип регулятора	Механическое регулирование
Обороты	1500 об / мин
Система асциляции	Без турбины
Впрыскивание	Механическое
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Электрическая система (V DC)	12
Емкость масла (л)	8
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	14
Расход топлива. % 50 (л / ч)	3,12
Расход топлива. % 75 (л / ч)	4,8
Расход топлива. % 100 (л / ч)	6,48

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	31/25
Максимальная мощность (кВА / кВт)	28/22
Марка	ТРИО
Напряжение на выходе (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование напряжения (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
КПД (%)	88
Перегрузка	110% 1 час
Коэффициент мощности ($\cos Q = 0,8$)	0,8
Точная 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	Высокая	1100 мм
Без кожуха	Вес	500 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	100 литров
В защитном кожухе	Ширина	900 мм
В защитном кожухе	Длина	2000 мм
В защитном кожухе	Высокая	1400 мм
В защитном кожухе	Вес	650 кг
В защитном кожухе	Емкость топливного бака	100 литров