



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	400
Резервная мощность	кВт	320
Резервная мощность	Ампер	576
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	360
Основная мощность	кВт	288
Основная мощность	Ампер	518

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R6126IZLD270E
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	365/455
Смещение цилиндра (lt)	12,3
Количество и расположение цилиндров	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	126 * 155
Степень сжатия	17; 1

Тип регулятора	Электронный
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Непосредственный
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)	29,2
Расход топлива. % 75 (л / ч)	43,2
Расход топлива. % 100 (л / ч)	58,4

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	425/340
Максимальная мощность (кВА / кВт)	383/306
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное регулирование напряжения (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
КПД (%)	96,2
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	1200 мм
Без кожуха	Длина	3100 мм
Без кожуха	Высота	1600 мм
Без кожуха	Вес	3600 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	4000 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	350 литров