

ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	300
Резервная мощность	кВт	240
Резервная мощность	Ампер	346
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	270
Основная мощность	кВт	216
Основная мощность	Ампер	389

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	HK6126ZLD
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	240/322
Смещение цилиндра (lt)	9,78
Количество и расположение цилиндров	6, Одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	126 * 130
Степень сжатия	17; 01

Тип регулятора	Электронный
Обороты	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Естественный
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	24
Емкость масла (л)	20
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	40
Расход топлива. % 50 (л / ч)	21,6
Расход топлива. % 75 (л / ч)	33,2
Расход топлива. % 100 (л / ч)	43,5

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	330/264
Максимальная мощность (кВА / кВт)	300/240
Марка	ТРИО
Выходное напряжение (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное Регулирование (±)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 c)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
Эффективность (%)	94,6
Перегрузка	110% за 1 час
КПД $(\cos Q = 0.8)$	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	Bec	2350 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	Bec	3050 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	300 литров