

ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	55
Резервная мощность	кВт	44
Резервная мощность	Ампер	79
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	50
Основная мощность	кВт	40
Основная мощность	Ампер	72

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	K4100 ZD
Мощность двигателя (кВт / л.с.)	45,3 / 61
Смещение цилиндра (lt)	3,69
Количество и расположение цилиндров	4, одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	100 * 185
Степень сжатия	17; 00

Тип регулятора	Механическое регулирование
Вращение	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	12
Емкость масла (л)	14
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	17
Расход топлива. % 50 (л / ч)	4,9
Расход топлива. % 75 (л / ч)	8
Расход топлива. % 100 (л / ч)	10,2

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	61/49
Максимальная мощность (кВА / кВт)	55/44
Марка	ТРИО
Напряжение на выходе (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарное Регулирование (±)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 c)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
КПД (%)	88
Перегрузка	110% за 1 час
Коэффициент мощности (cos Q = 0,8)	0,8
Общая гармоническая скорость передачи	<3%
Тип соединения	Звезда
Количество полюсов	4

Количество подшипников

Один

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без кожуха	Ширина	900 мм
Без кожуха	Длина	2000 мм
Без кожуха	Высота	1300 мм
Без кожуха	Bec	850 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	150 литров
В кожухе	Ширина	900 мм
В кожухе	Длина	2300 мм
В кожухе	Высота	1600 мм
В кожухе	Bec	1050 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	150 литров