



ВЫХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Резервная мощность	Напряжение	231/400
Резервная мощность	кВА	90
Резервная мощность	кВт	72
Резервная мощность	Ампер	130
Основная мощность	Напряжение	231/400
Основная мощность	кВА	81
Основная мощность	кВт	65
Основная мощность	Ампер	117

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Рикардо
Модель	R4105IZLD
Максимум. Общий выход. (KWM / л.с.)	82,5 / 110
Смещение цилиндра (lt)	4,67
Количество и расположение цилиндров	4 одиночная линия
Диаметр отверстия (мм * мм)	105 * 135
Степень сжатия	17; 00

Тип губернатора	Мнеханико- электрическое
Вращение	1500 об / мин
Система аспирации	Turbo Charge
Впрыскивание	Прямое
Система охлаждения	С водяным охлаждением
Электрическая система (V DC)	45627
Емкость масла (л)	14
Емкость охлаждающей жидкости двигателя (л)	20
Расход топлива. % 50 (л / ч)	8,9
Расход топлива. % 75 (л / ч)	13,5
Расход топлива % 100 (л / ч)	18

ГЕНЕРАТОР

Резервная мощность (кВА / кВт)	99/79
Максимальная мощность (кВА / кВт)	89/71
Марка	ТРИО
Напряжение на выходе (В)	231/400
Частота (Гц)	50
Стационарный том. Регулирование (\pm)	0,01
Ток короткого замыкания	% 300 (10 с)
Изоляция	ЧАС
Защита	IP 23
Эффективность (%)	90,2
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	вес	1050 кг
Без кожуха	Емкость топливного бака	220 lt
В кожухе	Ширина	900 мм
В кожухе	Длина	2300 мм
В кожухе	Высота	1600 мм
В кожухе	Вес	1300 кг
В кожухе	Емкость топливного бака	220 lt