





## Дизель – генераторная установка (50 Гц)

Мощность			
Выходная мощность (резервное питание)		кВА / кВт	205 /164
Выходная мощность (основное питание)		кВА / кВт	185 /148
Двигатель			
Производитель			DOOSAN
Страна			Корея
Модель двигателя			P086TI
Количество цилиндров			6 в ряд
Рабочий объем		Л	8,1
Диаметр поршня/ход поршня		MM	111 / 139
Коэффициент сжатия			16,4 : 1
Наличие турбокомпрессора			Да
Система охлаждения			Водяное
Объем бака охлаждающей жидкости		Л	48,5
Объем заливаемого масла		Л	15,5
Частота вращения двигателя		об/мин	1500
Максимальная мощность двигателя		кВт	199
Расход топлива	110%		42,8
	100%	л/час	38,1
	75%	71/44C	28
	50%	°C	18,6
Температура выхлопа	Температура выхлопа		580
Поток выхлопного газа		м <sup>3</sup> /мин	33,9
Поток воздуха сгорания		w <sub>3</sub> /wnH	12,1
Поток охлаждающего воздуха		м <sup>3</sup> /мин	250
Альтернатор			
Производитель			MARELLI
Страна			Италия
Модель			MJB250MB4
Количество фаз			3
Cos φ			8,0
Количество полюсов			4
Количество опор			1
Стабилизация напряжения			±%0,5
Класс изоляции			Н
Степень защиты			IP23
Система возбуждения			AVR
			(автоматический
			регулятор
			напряжения),
			бесщеточный
Тип соединения			звезда
Частота		Гц	50
Выходное напряжение		В	230/400
Номинальная мощность		кВА	205
Эффективность		%	93







Габариты				
	Ширина х длина х высота	Macca	Объем топливного бака	
В шумопоглащающем кожухе	1237 x 3919 x 1950	2410	352	
Открытое исполнение	950 x 3000 x 1530	1750	352	