

Модель Дизель Установки		DG 275 DS
Марка Двигателя		DOOSAN
Марка Альтернатора		Mecc Alte
Максимальная мощность, кВА		275
Максимальная мощность, кВт		220
Номинальная мощность, кВА		250
Номинальная мощность, кВт		200
Модель двигателя		P126TI-II
Кол-во цилиндров / Конфигурация		6/рядный
Объем Двигателя, л		11,10
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		123 / 155
Степень сжатия		17:01
Наддув		Турбонаддув-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		65
Объем Системы Смазывания, л		23
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		294
Расход топлива, л/час	110%	56,8
	100%	51,9
	75%	38,7
	50%	25,7
Температура выхлопных газов, С		590
Поток выхлопных газов, м3/мин		47,4
Поток воздуха для горения, м3/мин		20,1
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		270
Модель альтернатора		ECO38 1LN
Количество фаз		3
Кэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		6
Стабильность напряжения		±1%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		ABP, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2,5
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		275
Эффективность, %		92,9
в кожухе	Ш	1300
	Д	4000
	В	1970
открытый	Ш	1300
	Д	2950
	В	1588
Вес, кг		2940
Вес, кг		2265
Бак, л		450
Бак, л		450