

Модель Дизель Установки		DG 330 DS
Марка Двигателя		DOOSAN
Марка Альтернатора		Mecc Alte
Максимальная мощность, кВА		330
Максимальная мощность, кВт		264
Номинальная мощность, кВА		300
Номинальная мощность, кВт		240
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%	77,6
	100%	63,1
	75%	47
	50%	31,3
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		295
Модель альтернатора		ECO 38 2LN/4
Количество фаз		3
Кэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		12
Стабильность напряжения		±0,5%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		ABP, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		330
Эффективность, %		93,1
в кожухе	Ш	1356
	Д	3960
	В	2097
открытый	Ш	1300
	Д	2950
	В	1588
Вес, кг		3065
Вес, кг		2375
Бак, л		450
Бак, л		450