

Модель Дизель Установки		DG 1000 PR
Марка Двигателя		PERKINS
Марка Альтернатора		MARELLI
Максимальная мощность, кВА		1004
Максимальная мощность, кВт		803
Номинальная мощность, кВА		913
Номинальная мощность, кВт		730
Модель двигателя		4008TAG1A
Кол-во цилиндров / Конфигурация		8/ рядное
Объем Двигателя, л		30,56
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		160 / 190
Степень сжатия		13,6:1
Наддув		Турбонаддув-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		149
Объем Системы Смазывания, л		153
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		882
Расход топлива, л/час	110%	217
	100%	194
	75%	142
	50%	97
Температура выхлопных газов, С		438
Поток выхлопных газов, м3/мин		183
Поток воздуха для горения, м3/мин		73
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		-
Модель альтернатора		MJB400MA4
Количество фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		6
Стабильность напряжения		±0,5%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		АВР, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		1025
Эффективность, %		95,2
в кожухе	Ш	2470
	Д	6080
	В	2900
открытый	Ш	2050
	Д	4500
	В	2580
Вес, кг		12120
Вес, кг		7485
Бак, л		1258
Бак, л		1260