

Модель Дизель Установки		DG 348 PR
Марка Двигателя		PERKINS
Марка Альтернатора		MARELLI
Максимальная мощность, кВА		348
Максимальная мощность, кВт		278
Номинальная мощность, кВА		318
Номинальная мощность, кВт		254
Модель двигателя		1506A-E88TAG5
Кол-во цилиндров / Конфигурация		6/ рядное
Объем Двигателя, л		8,8
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		112 / 149
Степень сжатия		16,1:1
Наддув		Турбо-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный/ECM
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		33,2
Объем Системы Смазывания, л		41
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		307
Расход топлива, л/час	110%	73,1
	100%	64,9
	75%	48,2
	50%	33
Температура выхлопных газов, С		470
Поток выхлопных газов, м3/мин		50
Поток воздуха для горения, м3/мин		18,3
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		370
Модель альтернатора		MJB315SB4
Количество фаз		3
Коэффициент 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		АВР, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		385
Эффективность, %		93,4
в кожухе	Ш	1300
	Д	3940
	В	1850
открытый	Ш	1200
	Д	2700
	В	1600
Вес, кг		3080
Вес, кг		2490
Бак, л		385
Бак, л		385