

Модель Дизель Установки		DG 167 PE
Марка Двигателя		PERKINS
Марка Альтернатора		MARELLI
Максимальная мощность, кВА		167
Максимальная мощность, кВт		135
Номинальная мощность, кВА		152
Номинальная мощность, кВт		122
Модель двигателя		1106A-70TAG2
Кол-во цилиндров / Конфигурация		6/ рядное
Объем Двигателя, л		5,99
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		100 / 127
Степень сжатия		17,0:1
Наддув		Турбо-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		41
Объем Системы Смазывания, л		16
Электрическая система		12
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		150,5
Расход топлива, л/час	110%	45
	100%	41
	75%	31
	50%	20
Температура выхлопных газов, С		595
Поток выхлопных газов, м3/мин		31,3
Поток воздуха для горения, м3/мин		10,7
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		154
Модель альтернатора		MJB250MA4
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		180
Эффективность, %		92,9
в кожухе	Ш	1130
	Д	3340
	В	1590
открытый	Ш	1100
	Д	2350
	В	1350
Вес, кг		1864
Вес, кг		1484
Бак, л		260
Бак, л		260