

Модель Дизель Установки		DG 750 SC
Марка Двигателя		SCANIA
Марка Альтернатора		CROMPTON
Максимальная мощность, кВА		750
Максимальная мощность, кВт		600
Номинальная мощность, кВА		680
Номинальная мощность, кВт		544
Модель двигателя		DC16 72A 02 13
Кол-во цилиндров / Конфигурация		8- V образный
Объем Двигателя, л		16,40
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		130 / 154
Степень сжатия		16,7:1
Наддув		Турбонддув-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный SCANIA ECM
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		68
Объем Системы Смазывания, л		48
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		680
Расход топлива, л/час	110%	-
	100%	196
	75%	196
	50%	215
Температура выхлопных газов, С		575
Поток выхлопных газов, м3/мин		45
Поток воздуха для горения, м3/мин		42
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		-
Модель альтернатора		G1R355MB
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		850
Эффективность, %		94,5
в кожухе	Ш	1650
	Д	5360
	В	2250
открытый	Ш	1650
	Д	3500
	В	2150
Вес, кг		5500
Вес, кг		4650
Бак, л		900
Бак, л		900