

Модель Дизель Установки		DG 410 SC
Марка Двигателя		SCANIA
Марка Альтернатора		CROMPTON
Максимальная мощность, кВА		410
Максимальная мощность, кВт		328
Номинальная мощность, кВА		375
Номинальная мощность, кВт		300
Модель двигателя		DC13 072A 02 11
Кол-во цилиндров / Конфигурация		6/рядный
Объем Двигателя, л		12,70
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		130 / 160
Степень сжатия		16,3:1
Наддув		Турбонаддув-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный SCANIA ECM
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		38
Объем Системы Смазывания, л		45
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		356
Расход топлива, л/час	110%	-
	100%	183
	75%	184
	50%	187
Температура выхлопных газов, С		485
Поток выхлопных газов, м3/мин		28
Поток воздуха для горения, м3/мин		27
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		-
Модель альтернатора		G1R315MB
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		415
Эффективность, %		93,7
в кожухе	Ш	1650
	Д	5020
	В	2300
открытый	Ш	1650
	Д	3300
	В	1850
Вес, кг		4125
Вес, кг		3180
Бак, л		1089
Бак, л		900