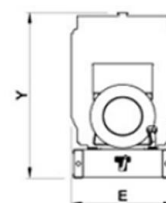
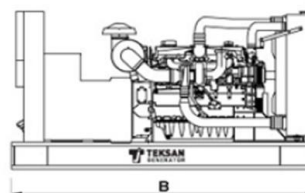


Технические характеристики

Модель Дизель Установки		TJ99PR5C
Марка Двигателя		LOVOL
Марка Альтернатора		CROMPTON
Максимальная мощность, кВА		99
Максимальная мощность, кВт		79
Номинальная мощность, кВА		90
Номинальная мощность, кВт		72
Модель двигателя		1006TG1A
Кол-во цилиндров / Конфигурация		6-INLINE
Объем Двигателя, л		5,99
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		100 / 127
Степень сжатия		17,5:1
Наддув		Turbocharged
Регулятор частоты оборотов двигателя		MECHANIC
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		27,7
Объем Системы Смазывания, л		16,1
Электрическая система		12
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		92,7
Расход топлива, л/час	110%	29,4
	100%	25,3
	75%	18,7
	50%	13,3
Температура выхлопных газов, С		583
Поток выхлопных газов, м3/мин		16,97
Поток воздуха для горения, м3/мин		5,69
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		115
Модель альтернатора		G1R200MDX
Количество фаз		3
Кэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		12
Стабильность напряжения		±1%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		АВР, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2,5
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		99
Эффективность, %		91,2
в кожухе	Ш	1130
	Д	3340
	В	1590
открытый	Ш	1100
	Д	2350
	В	1370
Вес, кг		1646
Вес, кг		1256
Бак, л		260
Бак, л		260

Шумопоглощающий кожух



Панель управления



Техническая информация и данные согласно стандартам: ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530. Производство с учетом стандартов: ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE.

Вся информация в буклете исключительно для ознакомительных целей. В связи с политикой постоянного совершенствования компания Тексан оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления, а вся информация является предметом действующей политики продаж.

