

Технические характеристики дизель-генератора
(дизель-генераторной установки (ДГУ) Fogo FDF 125 I:



Технические характеристики		FDF(G) 125 I
Общие данные	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	124 / 99
	Резервная мощность, кВА/кВт (ESP)	136 / 109
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Номинальная сила тока, А	179
Двигатель	Производитель	Iveco
	Модель	NEF45TM3
	Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
	Основная мощность Prime, кВт	107,2
	Система впрыска топлива	Прямой впрыск
	Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	Жидкостное
	Вид топлива	Дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	4, рядное
	Регулятор частоты вращения двигателя	Механический
	Расход топлива при нагрузке 110%, л/ч	30,4
	Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	27,6
	Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	20,2
	Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	14,4
	Электрическая система, В	12
	Общий объем масла, л	12,8
Общий объем антифриза, л	18,5	
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная	
Генератор	Производитель	Leroy Somer
	Модель	TAL044E
	Тип альтернатора	Синхронный 4-полюсный
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Ток короткого замыкания	> 270 % в течении 10 с
	Стабильность выходного напряжения, %	+/- 0,25
	Регулятор выходного напряжения	Цифровой AVR
	Изоляция	Класс H
	Уровень технической защиты	IP 23
Вес и габариты (открытое)	Длина, мм	2232
	Ширина, мм	790
	Высота, мм	1554
	Сухой вес, кг	1100
	Емкость топливного бака, л	200
Вес и габариты	Длина, мм	2900
	Ширина, мм	1142
	Высота, мм	1810
	Сухой вес, кг	1640
	Емкость топливного бака, л	300