

Технические характеристики дизель-генератора
(дизель-генераторной установки (ДГУ) Fogo FDF 325 V:



Общие данные	Технические характеристики	FDF(G) 325 V
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	320 / 256
	Резервная мощность, кВА/кВт (ESP)	352 / 281
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
Номинальная сила тока, А	461	
Двигатель	Производитель	Volvo
	Модель	TAD1341GE
	Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
	Основная мощность Prime, кВт	275
	Система впрыска топлива	Прямой впрыск
	Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером типа "воздух-воздух"
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	Жидкостное
	Вид топлива	Дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	6, рядное
	Регулятор частоты вращения двигателя	Электронный
	Расход топлива при нагрузке 110%, л/ч	71,2
	Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	64,8
	Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	50,1
	Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	35,2
	Электрическая система, В	24
	Общий объем масла, л	36,0
Общий объем антифриза, л	44,0	
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная	
Генератор	Производитель	Leroy Somer
	Модель	TALO46G
	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	Электронный
	Изоляция	Класс H
	Уровень технической защиты	IP 23
Вес и габариты (открытое)	Длина, мм	3020
	Ширина, мм	1147
	Высота, мм	1980
	Сухой вес, кг	~2850
	Емкость топливного бака, л	700
Вес и габариты	Длина, мм	4350
	Ширина, мм	1600
	Высота, мм	2400
	Сухой вес, кг	~4200
	Емкость топливного бака, л	725