

## Fogo FDG 180 I



Fogo FDF 180 I - трехфазный генератор с номинальной мощностью 140 кВт в кожухном исполнении. Применяется для электроснабжения потребителей с напряжением 400/230 В. В составе агрегата надежный и экономичный двигатель IVECO (Италия) NEF67TM4. И синхронный генератор Leroy Somer (Франция/Чехия) TAL044L с системой возбуждения AREP+. Двигатели Ivesco специально спроектированы для тяжелых условий работы при стабильно высоких нагрузках. Дизель-генератор снабжен комплектом фильтров, датчиков, заправлен маслом и антифризом, укомплектован панелью управления с цифровым контроллером ComAP AMF-25 и автоматическим выключателем Schneider, готов к эксплуатации.

Основное	
Страна марки	Польша
Панель управления на базе контроллера	ComAp
Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP)	175 / 140
Резервная мощность (Stand-by power), кВА/кВт (LTP)	192 / 154
Номинальная сила тока, А	252
Род тока	переменный, 3-фазный
Выходное напряжение, В	400/230
Частота выходного напряжения альтернатора	50
Расход при нагрузке топлива 100%	36,6
Расход при нагрузке топлива 75%	27,9
Расход при нагрузке топлива 50 %	18,6
Длина, мм	3600
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1945
Сухой вес, кг	2250

Основное

Емкость стандартного топливного бака, литр

400

## Двигатель

Страна-производитель двигателя	Италия
Бренд двигателя	Iveco
Модель двигателя	NEF67TM4
Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
Основная мощность двигателя кВт	149,7
Рабочий объем двигателя	6,7
Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером типа воздух-воздух
Система впрыска топлива	Прямой впрыск
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	Жидкостное
Количество, расположение цилиндров	6, рядное
Регулятор частоты вращения двигателя	механический
Электрическая система, В	12
Общий объем масла	17,2
Общий объем антифриза	25,5
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная

## Генератор

Производитель альтернатора	Leroy Somer
Страна-производитель альтернатора	(Франция/Чехия)
Модель альтернатора	TAL044L
Тип альтернатора	Синхронный 4-полюсный
Система возбуждения	AREP+
Ток короткого замыкания	≥ 270 % в течении 5 с
Точность регулирования напряжения, %	0,25
Изоляция	Класс H
Уровень технической защиты	IP 23

## Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена масла	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена воздушного фильтра	каждые 24 месяца или 1200 м/ч
Замена топливного фильтра грубой очистки	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена топливного фильтра тонкой очистки	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена приводного ремня	каждые 36 месяцев 1200м/ч
Регулировка клапанных зазоров	каждые 3000 м/ч
Замена прокладки клапанной крышки	каждые 3000 м/ч
Замена охлаждающей жидкости	каждые 60 месяцев или 3000 м/ч

1-Основная мощность (Prime power) - в соответствии с ISO 8528-1. Макс. средний фактор нагрузки - 70% от указанной основной мощности за каждый 24-часовой интервал. 1 час в течение каждого 12 часового интервала допускается нагрузка до 110% основной мощности. 2 - Резервная мощность (Stand-by power) - в соответствии с ISO 8528-1. Макс. средний фактор нагрузки - 70% от указанной резервной мощности за каждый 24-часовой интервал. Годовая наработка не должна превышать 200 моточасов. Перегрузка не допускается.