



Fogo FDF 365 V

Fogo FDF 365 V на базе промышленного двигателя Volvo резервной мощностью 402 кВА. Дизельный трёхфазный генератор для постоянного и резервного электроснабжения.

Основное	
Страна марки	Польша
Панель управления на базе контроллера	ComAp
Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP)	365 / 292
Резервная мощность (Stand-by power), кВА/кВт (LTP)	402 / 321
Номинальная сила тока, А	527
Род тока	переменный, 3-фазный
Выходное напряжение, В	400/230
Частота выходного напряжения альтернатора	50
Расход при нагрузке топлива 100%	73,8
Расход при нагрузке топлива 75%	56,2
Расход при нагрузке топлива 50 %	39,6
Длина, мм	3020
Ширина, мм	1147
Высота, мм	1980
Сухой вес, кг	2930
Емкость стандартного топливного бака, литр	700

Двигатель

Страна-производитель двигателя	Швеция
Бренд двигателя	Volvo
Модель двигателя	TAD1343GE
Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
Основная мощность двигателя кВт	292
Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером типа "воздух-воздух"
Система впрыска топлива	Прямой впрыск
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	Жидкостное
Количество, расположение цилиндров	Рядное
Общий объем масла	36,0
Общий объем антифриза	44,0
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная

Генератор

Производитель альтернатора	Leroy Somer
Модель альтернатора	TAL046H
Тип альтернатора	Синхронный 4-полюсный
Ток короткого замыкания	> 270 % в течении 10 с
Точность регулирования напряжения, %	+/- 0,25
Изоляция	Класс H
Уровень технической защиты	IP 23