проверенные энергетические решения



Дизельный генератор MVAE 275IS/D

Общие характеристики

оощие характеристики			
Мощн. основная PRP (кВт)	200	Мощн. основная PRP (кВА)	250
Мощн. резерв. LTP (кВт)	220	Мощн. резерв. LTP (кВА)	275
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	397
Коэфф. мощности (cos φ)	0.8	Количество фаз	Три
Напряжение (В)	400/230	Автомат защиты	Есть
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	IVECO	Модель двигателя	FPT NEF67 TE8P
Тип двигателя	Дизель	Мощность двиг. (кВт)	236
Частота вращ. (об/мин)	1500	Количество цилиндров	6
Диаметр и ход поршня (мм)	104 x 132	Объём двигателя (л)	6.7
Регулировка скорости вращения	Электронная	Охлаждение	Жидкостное
Топливо	Дизель	Расположение цилиндров	Рядное
Коэффициент сжатия	17:1	Впуск	Турбонаддув
Топливоподача	Common Rail (CRDi)		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	26.2	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	41.2
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	51.5	Автономия при 75% нагрузке (ч)	9.1

Панель управления

Панель управления	Datakom D500	Интерфейс	ЖК экран
Основной режим работы	Контроль сети (АМҒ)	Режим запуска ГУ	Ручной/Авто
Зарядное устройство	Datakom	Защита от перегрузки	Да
Кнопка аварийной остановки	Да	Удаленный старт (RS)	Да

Характеристики альтернатора

Марка альтернатора	SMF	Модель альтернатора	SMF270J
Технология	Бесщеточный	Тип возбуждения	Самовозбуждение
Модель регулятора	SX460	Точность регулировки (%)	1
Класс защиты	IP23	Класс изоляции	Н
Тип соединения	Звезда	Напряжение (В)	400
Вес альтернатора (кг)	659	Альтернатор (опция)	Mecc Alte

Технологические жидкости и элементы двигателя

Тип масла	SAE 15W40	Объём масла (л)	17.2
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз	Объём охлаждающей жидкости (л)	25.5
Подогреватель охлаждающей жидкости	Да	Воздушный фильтр	Картридж бумажный
Количество АКБ	2	Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12

Особенности конструкции

	Объём топливного бака (л)	375	Габариты, ДхШхВ (мм)	3800x1200x2175
	Вес Нетто (кг)	2350	Уровень шума, 7м (дБА)	78

*Производительность указана при температуре 25 °C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар), На линейной и нелинейной загрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для неограниченного кол-ва часов в год при использовании с переменной нагрузкой с перывом на TO, в соответствии с ISO 8528-1. LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



