

Дизельный генератор WP33I

Общие характеристики	
Мощность номинальная	25 кВт /31 кВА
Мощность максимальная	27 кВт/34 кВА
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение	400/230 В
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток	45 А
Топливный бак	200 л
Расход топлива 75%	6 л/час
Вес ДГУ в открытом исполнении	500 кг
Тип пульта управления	микропроцессорный
Модель пульта управления (базовая комплектация)	Datakom DKG116
Дизельный двигатель	Iveco-FPT (Италия)
Модель	80313AM1P.S550
Мощность номинальная	28 кВт
Мощность максимальная	31 кВт
Количество цилиндров	3
Расположение	рядное
Тактность	4
Рабочий объем	2,9 л
Тип топливного насоса	ТНВД
Система охлаждения	Жидкостная
Система впуска воздуха	Турбонаддув с интеркуллером
Частота вращения	1500 об\мин
Диаметр и ход поршня	104/115 мм
Степень сжатия	17:1
Регулятор оборотов	Механический или электронный
Напряжение электрооборудования двигателя	12В
Запуск	Электростартер
Удельный расход топлива	218 г/кВт х час
Рекомендуемые масла	SAE CI-4
Удельный расход масла	15W40 или 10W30
Емкость масляной системы	9 л
Вид топлива	Дизельное согласно ГОСТ
Генератор переменного тока	
Модель	Stamford
Номинальная мощность генератора	25 кВт
Максимальная мощность генератора	27,5 кВт
Тип генератора	Бесщеточный с самовозбуждением
Температурный класс/Класс изоляции	H