

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 61.6кВт (77кВА); Резервная мощность – **68кВт (85кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP85DE
Двигатель	Deutz BF4M2012C
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	120 л/мин
Поток воздуха для горения	4.46 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	13.82 м³/мин
Температура выхлопа	600°C

Резервная мощность	19.3 л/ч
Основная мощность	14.4 л/ч
75% основной мощности	9.7 л/ч
50% основной мощности	5.4 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	74.9кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	101 мм
Ход поршня	126 мм
Объем двигателя	4.04 л
Коэффициент сжатия	18.4:1
Ёмкость масляного картера	8.5 л
Ёмкость охлаждающего контура	6.0 л

Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

154 л / 41 галлонов



Масса нетто: 1075 кг

в кожухе

169 л / 45 галлонов



Масса нетто: 1375 кг

Габариты(мм)

СЕРТИФИКАТЫ

Двигатель	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Генераторная установка	ISO 8528
Генератор	UTE NFC 51-111-105-110
	ICE34-1, BS 5000-4999
	NEMA MG 21, VDE 0530

+7 495 773 99 43
+7 495 785 14 98