

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 145.6кВт (182кВА); Резервная мощность – **160кВт (200кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP200DE
Двигатель	Deutz BF6M1013FC
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	200 л/мин
Поток воздуха для горения	12.40 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	36.33 м³/мин
Температура выхлопа	540°C

Резервная мощность	45.9 л/ч
Основная мощность	34.2 л/ч
75% основной мощности	23.1 л/ч
50% основной мощности	12.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	183кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	108 мм
Ход поршня	130 мм
Объем двигателя	7.15 л
Коэффициент сжатия	18.1:1
Ёмкость масляного картера	20.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	9.8 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

367 л / 97 галлонов



Масса нетто: 2050 кг

в кожухе

403 л / 106 галлонов



Масса нетто: 2750 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