

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 160кВт (200кВА); Резервная мощность – **176кВт (220кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP220C5
Двигатель	Cummins 6CTAA8.3G2
Генератор	Stamford или Leroy Somer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	198.0 л/мин
Поток воздуха для горения	11.46 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	32.82 м³/мин
Температура выхлопа	580°C

Резервная мощность	51.0 л/ч
Основная мощность	45.0 л/ч
75% основной мощности	34.0 л/ч
50% основной мощности	23.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	203кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	114 мм
Ход поршня	135 мм
Объем двигателя	8.3 л
Коэффициент сжатия	18.0:1
Ёмкость масляного картера	23.8 л
Ёмкость охлаждающего контура	12.3 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

300 л / 80.0 галлонов



Масса нетто: 1800 кг

в кожухе

300 л / 80.0 галлонов



Масса нетто: 2520 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