

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 200кВт (223кВА); Резервная мощность – **220кВт (248кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP248
Двигатель	Z-Power Diesel
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	17.6м ³ /мин
Поток вытяжного воздуха	40.0м ³ /мин
Температура выхлопа	595°С

Резервная мощность	54.9 л/ч
Основная мощность	49.6 л/ч
75% основной мощности	37.0 л/ч
50% основной мощности	25.2 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	228кВт(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	144 мм
Объем двигателя	8.82 л
Коэффициент сжатия	18:1
Ёмкость масляного картера	22.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	8.28 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

350 л / 92 галлонов



Масса нетто: 1776кг

в кожухе

440 л / 116 галлонов



Масса нетто: 2550кг

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