

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 240кВт (300кВА); Резервная мощность – **264кВт (330кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP330P
Двигатель	Perkins 1506A-E88TAG5
Генератор	Stamford
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	140.0 л/мин
Поток воздуха для горения	18.3 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	50.0 м³/мин
Температура выхлопа	576°C

Резервная мощность	73.1 л/ч
Основная мощность	64.9 л/ч
75% основной мощности	48.7 л/ч
50% основной мощности	32.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	307кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	112 мм
Ход поршня	149 мм
Объем двигателя	8.8 л
Коэффициент сжатия	16.1:1
Ёмкость масляного картера	41.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	29.6 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

360 л / 95.2 галлонов



Масса нетто: 2400 кг

в кожухе

360 л / 95.2 галлонов



Масса нетто: 2880 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