

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 320кВт (400кВА); Резервная мощность — **352кВт (440кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP413C5
Двигатель	CumminsNTAA855G7
Генератор	Stamford или Leroy Somer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	300.0 л/мин
Поток воздуха для горения	29.10 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	65.40 м³/мин
Температура выхлопа	497°C

Резервная мощность	94.0 л/ч
Основная мощность	85.4 л/ч
75% основной мощности	64.7 л/ч
50% основной мощности	44.6 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	377кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	140 мм
Ход поршня	152 мм
Объем двигателя	14.0 л
Коэффициент сжатия	14.0:1
Ёмкость масляного картера	36.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	20.8 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

отсутствует

в кожухе

800 л / 211.3 галлонов



Масса нетто: 3870 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 4870 кг

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