

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 280кВт (350кВА); Резервная мощность – **310кВт (388кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP388C5
Двигатель	CumminsNTA855G2A
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	24.06 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	65.70 м³/мин
Температура выхлопа	558°C

Резервная мощность	79.5 л/ч
Основная мощность	71.9 л/ч
75% основной мощности	54.9 л/ч
50% основной мощности	38.9 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	343кВт(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: 3380 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 4060 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