

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 80кВт (100кВА); Резервная мощность – **88кВт (110кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP110DE
Двигатель	Deutz BF4M1013EC
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	170 л/мин
Поток воздуха для горения	6.09 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	18.37 м³/мин
Температура выхлопа	560°C

Резервная мощность	25.8 л/ч
Основная мощность	19.3 л/ч
75% основной мощности	13.1 л/ч
50% основной мощности	7.2 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	102кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	108 мм
Ход поршня	130 мм
Объем двигателя	4.76 л
Коэффициент сжатия	19:1
Ёмкость масляного картера	11.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	7.4 л

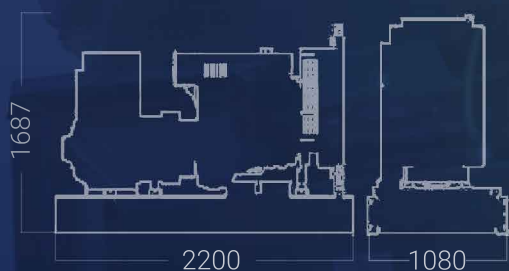
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

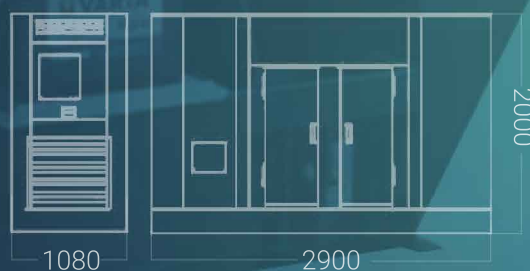
206 л / 54 галлонов



Масса нетто: 1335 кг

в кожухе

227 л / 60 галлонов



Масса нетто: 1670 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