

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	ZP110P
Двигатель	Perkins 1104C-44TAG2
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	142.0 л/мин
Поток воздуха для горения	6.01 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	15.2 м³/мин
Температура выхлопа	514°C

Резервная мощность	24.9 л/ч
Основная мощность	22.6 л/ч
75% основной мощности	17.0 л/ч
50% основной мощности	11.3 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	99.5кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	105 мм
Ход поршня	127 мм
Объем двигателя	3.3 л
Коэффициент сжатия	18.2:1
Ёмкость масляного картера	8.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	12.6 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

200 л / 52.9 галлонов



Масса нетто: 1050 кг

в кожухе

200 л / 52.9 галлонов



Масса нетто: 1498 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