

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 56кВт (70кВА); Резервная мощность – **61кВт (76кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP76L
Двигатель	LOVOL 1004TG
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	-
Поток вытяжного воздуха	160м³/мин
Температура выхлопа	519°C

Резервная мощность	15.8 л/ч
Основная мощность	14.0 л/ч
75% основной мощности	11.0 л/ч
50% основной мощности	7.3 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	72.3кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	100 мм
Ход поршня	127 мм
Объём двигателя	3.99 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	8.1 л
Ёмкость охлаждающего контура	19.7 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

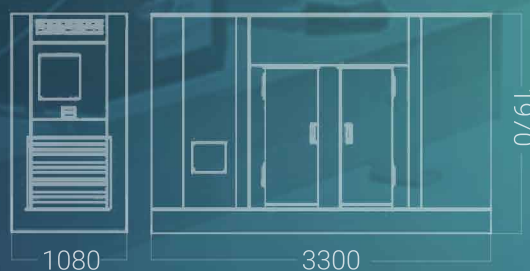
126 л / 33 галлонов



Масса нетто: 1330 кг

в кожухе

138 л / 37 галлонов



Масса нетто: 1570 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