

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 36кВт (45кВА); Резервная мощность — **40кВт (50кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP50L
Двигатель	LOVOL 1003TG
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	-
Поток вытяжного воздуха	120м³/мин
Температура выхлопа	680°C

Резервная мощность	9.4 л/ч
Основная мощность	8.5 л/ч
75% основной мощности	6.6 л/ч
50% основной мощности	4.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	44кВт(50Гц)
Количество цилиндров	3
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	100 мм
Ход поршня	127 мм
Объем двигателя	3.99 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	8.1 л
Ёмкость охлаждающего контура	17.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

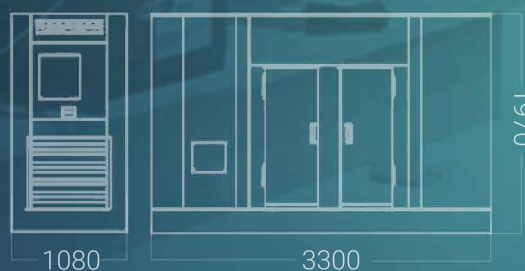
75 л / 20 галлонов



Масса нетто: 795 кг

в кожухе

83 л / 22 галлонов



Масса нетто: 1110 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