

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 96кВт (120кВА); Резервная мощность – **106кВт (133кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP133DS
Двигатель	DAEWOO DB1146T
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	130.0л/мин
Поток воздуха для горения	6.7м³/мин
Поток вытяжного воздуха	25.7м³/мин
Температура выхлопа	470°С

Резервная мощность	27.0 л/ч
Основная мощность	25.9 л/ч
75% основной мощности	19.5 л/ч
50% основной мощности	13.6 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	118кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	111 мм
Ход поршня	139 мм
Объём двигателя	8.071 л
Коэффициент сжатия	16.8:1
Ёмкость масляного картера	15.5 л
Ёмкость охлаждающего контура	14.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

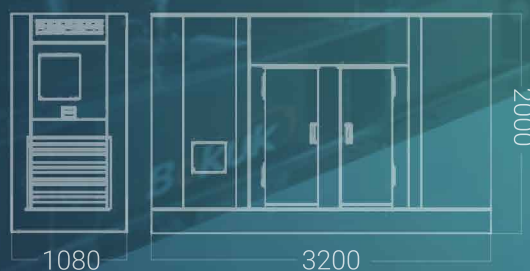
216 л / 57 галлонов



Масса нетто: 1812 кг

в кожухе

238 л / 63 галлонов



Масса нетто: 2362 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