

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 120кВт (150кВА); Резервная мощность – **132кВт (165кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP165
Двигатель	Z-Power Diesel
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	10.98м ³ /мин
Поток вытяжного воздуха	24.4м ³ /мин
Температура выхлопа	595°С

Резервная мощность	40.5 л/ч
Основная мощность	36.5 л/ч
75% основной мощности	27.3 л/ч
50% основной мощности	18.2 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	170кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	105 мм
Ход поршня	124 мм
Объем двигателя	6.5 л
Коэффициент сжатия	16:1
Ёмкость масляного картера	20.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	37.6 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

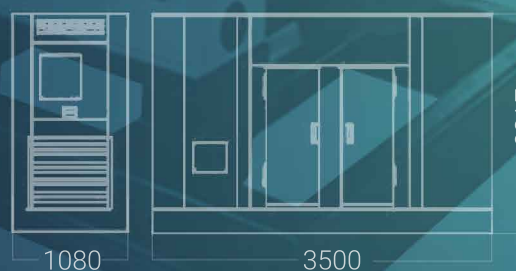
300 л / 79 галлонов



Масса нетто: 1456кг

в кожухе

380 л / 100 галлонов



Масса нетто: 2250кг

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