

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 104кВт (130кВА); Резервная мощность — **114кВт (143кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP143IV
Двигатель	Iveco N67TM2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	9.3м³/мин
Поток вытяжного воздуха	9.7м³/мин
Температура выхлопа	468°C

Резервная мощность	32.0 л/ч
Основная мощность	29.3 л/ч
75% основной мощности	24.1 л/ч
50% основной мощности	15.8 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	126кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	104 мм
Ход поршня	132 мм
Объем двигателя	6.70 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	17.2 л
Ёмкость охлаждающего контура	10.5 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

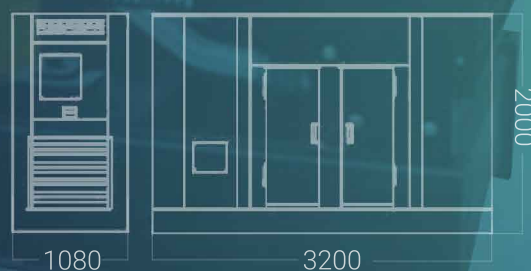
256 л / 68 галлонов



Масса нетто: 1625 кг

в кожухе

282 л / 75 галлонов



Масса нетто: 2301 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