

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 80кВт (100кВА); Резервная мощность — **88кВт (110кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP110IV
Двигатель	Iveco N45TM2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	7.1м³/мин
Поток вытяжного воздуха	7.4м³/мин
Температура выхлопа	535°C

Резервная мощность	24.4 л/ч
Основная мощность	22.0 л/ч
75% основной мощности	16.2 л/ч
50% основной мощности	11.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	96.2кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
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	4.50 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	12.8 л
Ёмкость охлаждающего контура	8.5 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

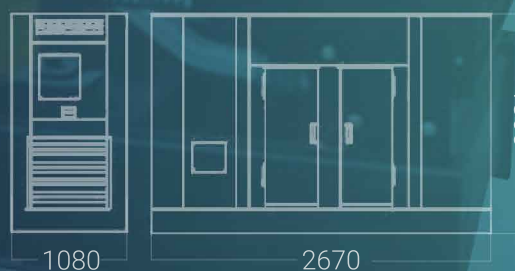
195 л / 52 галлонов



Масса нетто: 1125 кг

в кожухе

214 л / 57 галлонов



Масса нетто: 1690 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