

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 48кВт (60кВА); Резервная мощность – **53кВт (66кВА)** 400В/50Гц

Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP66IV
Двигатель	Iveco N45SM1A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	4.3м ³ /мин
Поток вытяжного воздуха	4.5м ³ /мин
Температура выхлопа	483°C

Резервная мощность	15.0 л/ч
Основная мощность	13.7 л/ч
75% основной мощности	10.2 л/ч
50% основной мощности	7.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	58.8кВт(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
Объём двигателя	4.50 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	8.5 л
Ёмкость охлаждающего контура	12.8 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

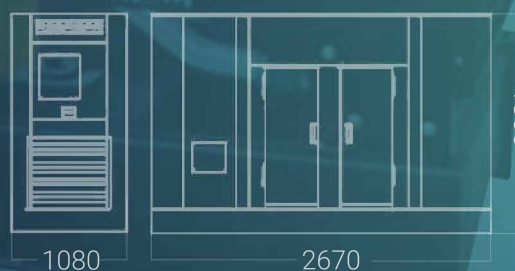
120 л / 32 галлонов



Масса нетто: 945 кг

в кожухе

132 л / 35 галлонов



Масса нетто: 1590 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