

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 36кВт (45кВА); Резервная мощность — **40кВт (50кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP50P
Двигатель	Perkins 1103A-33TG1
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	125 л/мин
Поток воздуха для горения	2.9 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	7.0 м³/мин
Температура выхлопа	492°C

Резервная мощность	12.0 л/ч
Основная мощность	10.7 л/ч
75% основной мощности	8.0 л/ч
50% основной мощности	5.4 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	45.6кВт(50Гц)
Количество цилиндров	3
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	105 мм
Ход поршня	127 мм
Объем двигателя	3.3 л
Коэффициент сжатия	17.25:1
Ёмкость масляного картера	7.9 л
Ёмкость охлаждающего контура	10.2 л

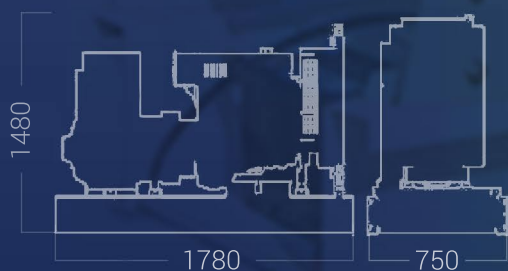
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

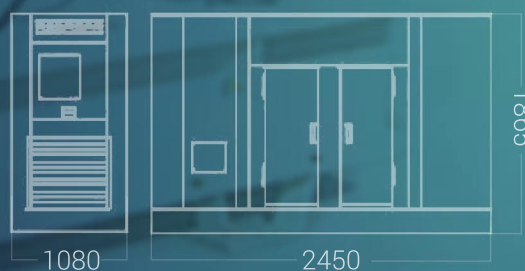
180 л / 47.6 галлонов



Масса нетто: 933 кг

в кожухе

180 л / 47.6 галлонов



Масса нетто: 1358 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