

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 110кВт (138кВА); Резервная мощность — **120кВт (150кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP150P
Двигатель	Perkins 1106A-70TG1
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В/24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	140.0 л/мин
Поток воздуха для горения	8.38 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	24.14 м³/мин
Температура выхлопа	571°C

Резервная мощность	34.6 л/ч
Основная мощность	31.5 л/ч
75% основной мощности	23.6 л/ч
50% основной мощности	15.8 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	133.5кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	100 мм
Ход поршня	127 мм
Объем двигателя	5.99 л
Коэффициент сжатия	17.0:1
Ёмкость масляного картера	19.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	37.22 л

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

Генератор

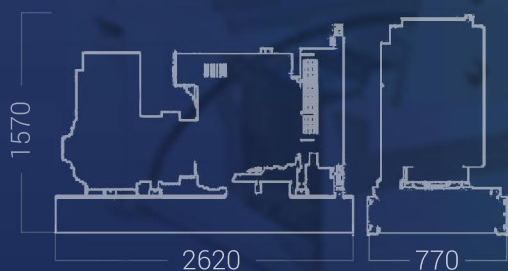
Вместимость топливного бака

открытый

230 л / 60.8 галлонов

в кожухе

280 л / 74.1 галлонов



Масса нетто: 1416 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 1958 кг

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