

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 520кВт (650кВА); Резервная мощность – **572кВт (715кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP715P
Двигатель	Perkins2806A-E18TAG2
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	366.0 л/мин
Поток воздуха для горения	37.0 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	106.0 м³/мин
Температура выхлопа	555°C

Резервная мощность	143.0 л/ч
Основная мощность	132.0 л/ч
75% основной мощности	99.0 л/ч
50% основной мощности	66.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	609кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	145 мм
Ход поршня	183 мм
Объем двигателя	18.1 л
Коэффициент сжатия	14.5:1
Ёмкость масляного картера	62.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	61.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

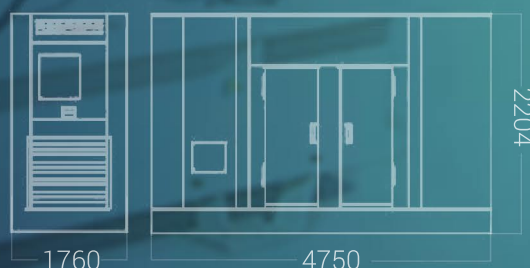
600 л / 158.5 галлонов



Масса нетто: 4382 кг

в кожухе

650 л / 171.7 галлонов



Масса нетто: 5980 кг

Габариты(мм)

СЕРТИФИКАТЫ

Двигатель	ISO 3046-4,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