

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 580кВт (725кВА); Резервная мощность – **640кВт (800кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP800P
Двигатель	Perkins 4006-23TAG2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	600.0 л/мин
Поток воздуха для горения	71.0 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	180.0 м³/мин
Температура выхлопа	430°C

Резервная мощность	173.0 л/ч
Основная мощность	157.0 л/ч
75% основной мощности	121.0 л/ч
50% основной мощности	83.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	695кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	160 мм
Ход поршня	190 мм
Объем двигателя	22.921 л
Коэффициент сжатия	13.6:1
Ёмкость масляного картера	113.4 л
Ёмкость охлаждающего контура	105.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

отсутствует

в контейнере

660 л / 174.3 галлонов



Масса нетто: 6127 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 10280 кг

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