

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 360кВт (450кВА); Резервная мощность — **400кВт (500кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP500P
Двигатель	Perkins2506C-E15TAG1
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	342 л/мин
Поток воздуха для горения	33.0 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	85.0 м³/мин
Температура выхлопа	550°C

Резервная мощность	109.0
Основная мощность	99.0
75% основной мощности	74.3
50% основной мощности	49.5

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	435кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	137 мм
Ход поршня	171 мм
Объем двигателя	15.2 л
Коэффициент сжатия	16:1
Ёмкость масляного картера	62.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	58.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

740 л / 195.5 галлонов



Масса нетто: 3637 кг

в кожухе

800 л / 211.3 галлонов



Масса нетто: 4930 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