

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 550кВт (688кВА); Резервная мощность – **600кВт (750кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP750DS
Двигатель	DAEWOO P222LE-II
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	433.0л/мин
Поток воздуха для горения	40.3м³/мин
Поток вытяжного воздуха	119.9м³/мин
Температура выхлопа	635°C

Резервная мощность	162.6 л/ч
Основная мощность	162.6 л/ч
75% основной мощности	119.3 л/ч
50% основной мощности	79.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	635кВт(50Гц)
Количество цилиндров	12
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	128 мм
Ход поршня	142 мм
Объем двигателя	21.927 л
Коэффициент сжатия	14:1
Ёмкость масляного картера	40.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	23.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

1301 л / 344 галлонов



Масса нетто: 4137кг

в кожухе

1431 л / 378 галлонов



Масса нетто: 5105 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