

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 240кВт (300кВА); Резервная мощность – **264кВт (330кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP330DS
Двигатель	DAEWOO P126TI-II
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	265.0л/мин
Поток воздуха для горения	20.1м³/мин
Поток вытяжного воздуха	47.4м³/мин
Температура выхлопа	580°С

Резервная мощность	77.6 л/ч
Основная мощность	63.1 л/ч
75% основной мощности	47.0 л/ч
50% основной мощности	31.3 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	294кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	123 мм
Ход поршня	155 мм
Объём двигателя	11.051 л
Коэффициент сжатия	17:1
Ёмкость масляного картера	23.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	19.0 л

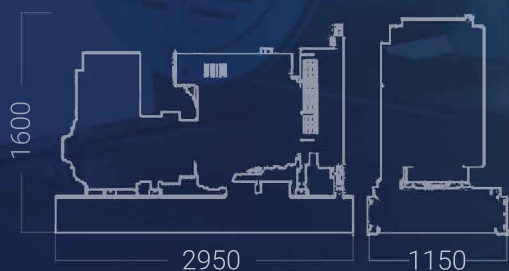
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

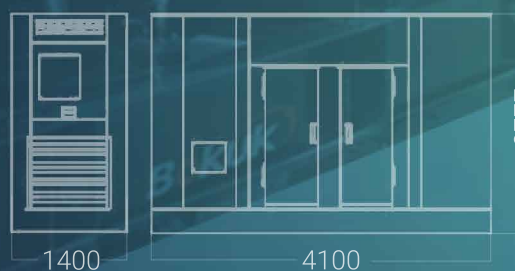
621 л / 164 галлонов



Масса нетто: 2600 кг

в кожухе

683 л / 180 галлонов



Масса нетто: 3520 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