

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	ZP330IV
Двигатель	Iveco C10TE1D
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электрический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	18.5м³/мин
Поток вытяжного воздуха	19.2м³/мин
Температура выхлопа	571°С

Резервная мощность	70.2 л/ч
Основная мощность	62.8 л/ч
75% основной мощности	53.7 л/ч
50% основной мощности	36.4 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	300кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	125 мм
Ход поршня	140 мм
Объем двигателя	10.30 л
Коэффициент сжатия	16.5:1
Ёмкость масляного картера	30.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	15.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

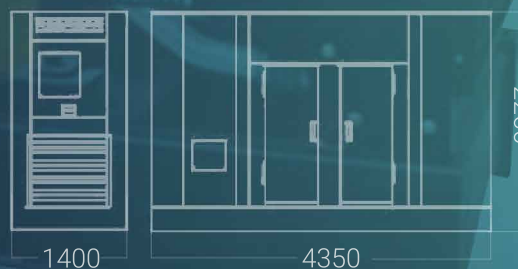
562 л / 148 галлонов



Масса нетто: 2825 кг

в кожухе

618 л / 163 галлонов



Масса нетто: 4135 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