

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 520кВт (650кВА); Резервная мощность — **572кВт (715кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP715IV
Двигатель	Iveco V20TE1
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электрический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	38.8м³/мин
Поток вытяжного воздуха	40.4м³/мин
Температура выхлопа	518°C

Резервная мощность	147.6 л/ч
Основная мощность	138.8 л/ч
75% основной мощности	105.7 л/ч
50% основной мощности	70.2 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	630кВт(50Гц)
Количество цилиндров	8
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Прямой впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	145 мм
Ход поршня	152 мм
Объем двигателя	20.08 л
Коэффициент сжатия	16:1
Ёмкость масляного картера	85.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	35.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

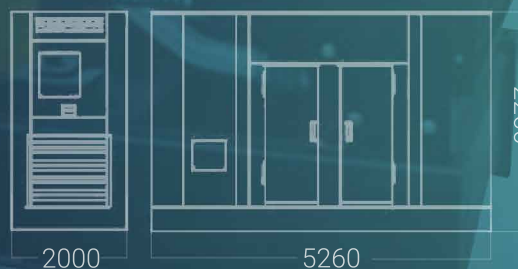
1181 л / 312 галлонов



Масса нетто: 5120 кг

в кожухе

1299 л / 343 галлонов



Масса нетто: 7170 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