

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 1364кВт (1705кВА); Резервная мощность — **1500кВт (1875кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP1875P
Двигатель	Perkins 4012-46TAG3A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	1020 л/мин
Поток воздуха для горения	118.0 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	300.0 м³/мин
Температура выхлопа	490°C

Резервная мощность	405.0
Основная мощность	370.0
75% основной мощности	277.5
50% основной мощности	185.0

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	1583кВт(50Гц)
Количество цилиндров	12
Всасывание	Турбированное,интеркулер
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	160 мм
Ход поршня	190 мм
Объем двигателя	45.842 л
Коэффициент сжатия	13.6:1
Ёмкость масляного картера	177.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	210.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

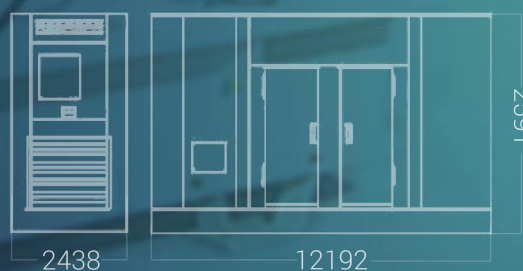
отсутствует



Масса нетто: 9900 кг

в контейнере

отсутствует



Масса нетто: 19900 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