

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 1480кВт (1850кВА); Резервная мощность — **1624кВт (2030кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP2030P
Двигатель	Perkins 4016TAG1A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	1140.0 л/мин
Поток воздуха для горения	132.0 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	343.0 м³/мин
Температура выхлопа	439°C

Резервная мощность	207.0 л/ч
Основная мощность	205.0 л/ч
75% основной мощности	153.8 л/ч
50% основной мощности	102.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	1690кВт(50Гц)
Количество цилиндров	16
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	61.123 л
Коэффициент сжатия	13.6:1
Ёмкость масляного картера	237.2 л
Ёмкость охлаждающего контура	316.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

отсутствует



Масса нетто: 12300 кг

в контейнере

отсутствует



Масса нетто: 22300 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