

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 520кВт (650кВА); Резервная мощность – **570кВт (713кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP713C5
Двигатель	Cummins QSK19G3
Генератор	Stamford или Leroy Somer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	546.0 л/мин
Поток воздуха для горения	48.60 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	125.40 м³/мин
Температура выхлопа	515°C

Резервная мощность	156.0 л/ч
Основная мощность	143.0 л/ч
75% основной мощности	109.0 л/ч
50% основной мощности	77.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	634кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	159 мм
Ход поршня	159 мм
Объем двигателя	19.0 л
Коэффициент сжатия	15.0:1
Ёмкость масляного картера	72.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	41.6 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

отсутствует

в кожухе

660 л / 174.35 галлонов



Масса нетто: 4950 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 6850 кг

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