

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 600кВт (750кВА); Резервная мощность — **660кВт (825кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP825C5
Двигатель	CumminsKT38G2
Генератор	Stamford или Leroy Somer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	1176.0 л/мин
Поток воздуха для горения	55.20 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	158.04 м³/мин
Температура выхлопа	552°C

Резервная мощность	184.0 л/ч
Основная мощность	167.0 л/ч
75% основной мощности	128.0 л/ч
50% основной мощности	90.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	731кВт(50Гц)
Количество цилиндров	12
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	38.0 л
Коэффициент сжатия	14.5:1
Ёмкость масляного картера	114.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	118.0 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

отсутствует

в контейнере

650 л / 171.71 галлонов



Масса нетто: 7250 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 10250 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