

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 40кВт (50кВА); Резервная мощность — **44кВт (55кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP55C5
Двигатель	Cummins 4BTA3.9G2
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	96.0 л/мин
Поток воздуха для горения	3.54 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	9.9 м³/мин
Температура выхлопа	540°C

Резервная мощность	17.0 л/ч
Основная мощность	15.0 л/ч
75% основной мощности	11.0 л/ч
50% основной мощности	8.0 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	64кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	102 мм
Ход поршня	120 мм
Объем двигателя	3.9 л
Коэффициент сжатия	17.3:1
Ёмкость масляного картера	9.5 л
Ёмкость охлаждающего контура	8.3 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

220 л / 58.0 галлонов



Масса нетто: 1170 кг

в кожухе

220 л / 58.0 галлонов



Масса нетто: 1490 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