

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 280кВт (350кВА); Резервная мощность — **308кВт (385кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP385IV
Двигатель	Iveco C13TE2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электрический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	24.9м³/мин
Поток вытяжного воздуха	25.8м³/мин
Температура выхлопа	479°С

Резервная мощность	77.9 л/ч
Основная мощность	70.0 л/ч
75% основной мощности	57.3 л/ч
50% основной мощности	38.8 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	345кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	135 мм
Ход поршня	150 мм
Объем двигателя	12.88 л
Коэффициент сжатия	16.5:1
Ёмкость масляного картера	35.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	19.5 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

623 л / 148 галлонов



Масса нетто: 2980 кг

в кожухе

685 л / 181 галлонов



Масса нетто: 4315 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