

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 60кВт (73кВА); Резервная мощность – **66кВт (82кВА)** 400В/50Гц

Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP82IV
Двигатель	Iveco N45SM2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	4.9м³/мин
Поток вытяжного воздуха	5.1м³/мин
Температура выхлопа	525°C

Резервная мощность	19.0 л/ч
Основная мощность	17.1 л/ч
75% основной мощности	12.7 л/ч
50% основной мощности	8.6 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	73кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	104 мм
Ход поршня	132 мм
Объем двигателя	4.50 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	12.8 л
Ёмкость охлаждающего контура	8.5 л

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

152 л / 40 галлонов



Масса нетто: 970 кг

в кожухе

167 л / 44 галлонов



Масса нетто: 1590 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