

Биогазовая генераторная установка 400Квт для выработки электроэнергии

Москва, Россия

Описание

Требования к газу, используемый в биогазовых генераторах:

1. Газовые баллоны располагать на расстоянии до 1М от впускного клапана газа.
2. Температура биогаза 40.
3. H₂S(сероводород) 20мг /Нм³.
4. Давление биогаза 3~20кПа, Скорость изменения давления 1кПа / мин.
5. NH₃ 20мг /Нм³
6. Объемная доля CH₄ в газовой смеси 40%, Скорость изменения давления 2%/мин.
7. Содержание примесей 30г/Нм³, размер частиц 5мкм
8. Содержание воды в биогазе 40г/ Нм³.

Технические характеристики

Модель LH-400GFZ

Модель двигателя 12V190ZLDT-2

Тип: Механическое внешнее перемешивание

Номинальная мощность 400квт

Продолжительная мощность 320квт

Номинальное напряжение 400в/230в

фазы: трехфазное и четырехпроводное

Номинальная частота 50 Гц

Номинальные обороты 1000 об/мин

Номинальный коэффициент мощности 0.8

Номинальный ток 720А

Диапазон регулировки напряжения 95-105%

Расход тепла ; 9800 кДж/квт.ч

Расход смазочного масла 1.0~1.63г./квт.ч

Давление подачи газа, кПа 3-20кПа

Число цилиндров V-образный 12 цилиндров

Диаметр цилиндров 190мм

Ход 210мм

Метод запуска 24в электрический запуск

Продолжительность капитального ремонта ; 30000ч.

Шум ; 105дБ (А)

Объем 71.45Л

Габариты машины 6000*1970*2235мм

Нетто 11000кг.

Цена: **123 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Лю Люба

86 531 62337767