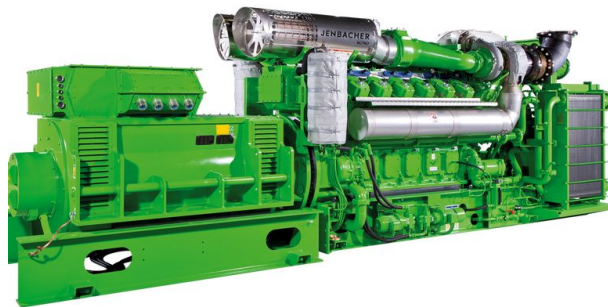


ГПУ JENBACHER 2000



Основные характеристики

| | |
|---|---------------------------|
| Габаритные размеры блочно-модульного исполнения ГПУ, Д x Ш x В | 14 000 x 3 000 x 3 000 мм |
| Габаритные размеры открытого исполнения ГПУ, Д x Ш x В | 7 600 x 2 200 x 2 800 мм |
| Мин./макс. давл.топливн. газа на вх. в сист. подачи газа, бар | 3-6 |
| Электрическая мощность в постоянном режиме (СОР), при cos φ 0.8 | 2000 кВт |
| Частота вращения | 1500 |
| Требуемый объем масла при замене, л | ~549 |
| Тип двигателя, кол-во цилиндров | V-12 |
| Тепловая мощность, номинальная | 1903 кВт |
| Среднее эффективное давление, бар | 22 |
| Расход газа при нагрузке (100%) | 466 |
| Объем двигателя, л | 74.84999999999999 |
| Мощность двигателя, механическая, кВт | 2058 |
| Марка генератора | Leroy Somer |
| Диаметр и ход поршня, мм x мм | 190 x 220 |
| Вид топлива | Природный газ |
| Напряжение | 10500 В |

Двигатель

Модель двигателя J 612 GS-J01

Степень сжатия 12

Генератор

Частота 50 Гц

Габаритные характеристики могут отличаться от указанных в КП.Производитель продукции оставляет за собой право на замену составных частей на аналогичные других брендов, без ущерба производственным характеристикам.