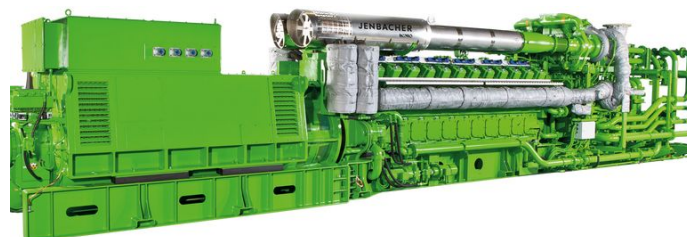


ГПУ JENBACHER 4450



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	13 800 x 2 500 x 2 900 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	4498 кВт
Частота вращения	1500
Требуемый объем масла при замене, л	~1000
Тип двигателя, кол-во цилиндров	V-24
Тепловая мощность, номинальная	2456 кВт
Среднее эффективное давление, бар	24.55
Расход газа при нагрузке (100%)	1012
Объем двигателя, л	149.7
Мощность двигателя, механическая, кВт	4594
Марка генератора	TDPS
Диаметр и ход поршня, мм x мм	190 x 220
Вид топлива	Природный газ
Напряжение	10500 В

Двигатель

Модель двигателя

J 624 GS-K01

Степень сжатия

12.5

Генератор

Частота

50 Гц