

# Когенерационные модули SOKRATHERM 205 и 239 КВт



Модуль GG 237

## 205 и 239 КВт

### ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### GG 201

### GG 237

### ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЕЙ SOKRATHERM

>> Эл. мощность, КВт	205	239
>> Эл. КПД, %	34,6	35,7
>> Тепл. мощность, КВт	331	372
>> Тепл. КПД, %	55,9	55,6
>> Расход пр. газа, нм <sup>3</sup> /ч	62,3	70,4
>> Общий КПД, %	90,5	91,3
>> Длина, мм	3400	3400
>> Ширина, мм	900	900
>> Высота, мм	2000	2000
>> Сухой вес агрегата, кг	2850	2850

- >> Все компоненты включая систему управления размещены в едином компактном шумозащитном кожухе
- >> Полностью автоматическая система управления iPC позволяет организацию удаленного мониторинга
- >> Общестанционная система управления MiniManager позволяет управлять как модулем, так и баком-аккумулятором тепла и котельным оборудованием
- >> Высокоэффективные теплообменники и двигатели MAN обеспечивают продолжительную работу при полной нагрузке и лучшую эффективность и надежности
- >> Тройное гашение вибраций делает возможной установку, во многих случаях не требующую специальных фундаментов
- >> Возможно оснащение оборудованием для аварийного запуска, аварийного охлаждения
- >> Возможно заводское исполнение в контейнере для установки на открытом воздухе