

Когенерационные модули SOKRATHERM 405 и 532 КВт



Модуль GG 402



Подвод/отвод горячей воды и отвод выхлопного газа



Максимум мощности на менее 5м2 площади

405 и 532 КВт

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

GG 402

GG 532

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЕЙ SOKRATHERM

>> Эл. мощность, КВт	405	532
>> Эл. КПД, %	38,8	39,6
>> Тепл. мощность, КВт	538	661
>> Тепл. КПД, %	51,5	49,3
>> Расход пр. газа, нм3/ч	110,0	141,2
>> Общий КПД, %	90,3	88,9
>> Длина, мм	3500	4000
>> Ширина, мм	1300	1600
>> Высота, мм	2300	2300
>> Сухой вес агрегата, кг	5990	7000

- >> 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

SOKRATHERM

ГазМоторСервис

Газопоршневые теплоэлектростанции и дизель-генераторы,
обслуживание, ремонт, запасные части

ООО "Газмоторсервис"
117279, г. Москва
ул. Профсоюзная, д. 93, оф. 23
Тел/факс: +7 (495) 669-32-90
E-mail: info@gasmotorservice.ru
Web: info@gasmotorservice.ru