

Когенерационные модули SOKRATHERM

50 и 71 КВт



Модуль GG 50



Подвод топливного газа, отвод горячей воды и дымовых газов



Система управления в торцевой части модуля

50 и 71 КВт

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- >> Эл. мощность, КВт
- >> Эл. КПД, %
- >> Тепл. мощность, КВт
- >> Тепл. КПД, %
- >> Расход пр. газа, нм³/ч
- >> Общий КПД, %
- >> Длина, мм
- >> Ширина, мм
- >> Высота, мм
- >> Сухой вес агрегата, кг

GG 50

- 50
- 34,2
- 82
- 56,2
- 15,3
- 90,4
- 2400
- 900
- 1800
- 1950

GG 70

- 71
- 34,8
- 114
- 55,9
- 21,4
- 90,7
- 2400
- 900
- 1800
- 2070

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЕЙ SOKRATHERM

- >> 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