

Когенерационные модули SOKRATHERM 114 и 142 КВт



114 и 142 КВт

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

GG 113

GG 140

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЕЙ SOKRATHERM

>> Эл. мощность, КВт	114	142
>> Эл. КПД, %	34,9	36,2
>> Тепл. мощность, КВт	179	216
>> Тепл. КПД, %	54,7	55,1
>> Расход пр. газа, нм3/ч	34,4	41,2
>> Общий КПД, %	89,6	91,3
>> Длина, мм	2800	2800
>> 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