

Generador de vapor eléctrico: calentar de forma flexible



Solución portátil para el suministro de calor en plantas piloto y laboratorios, cervecerías pequeñas y bancos de pruebas

Generador de vapor eléctrico de 10 a 90 kW para disponer de vapor rápidamente, pulsando un botón sin ninguna instalación

- Disponibilidad de vapor independientemente del lugar
- No se requiere ninguna fuente de energía primaria (petróleo o gas) para la generación del vapor
- Generación local de vapor (sin emisiones de CO₂)
- Fácil de usar
- Disponibilidad de vapor rápida
- Construcción compacta
- Solución plug-and-play



Generador de vapor eléctrico: calentar de forma flexible

Generador de vapor eléctrico para uso industrial

Generador de vapor eléctrico (200 kW) para la generación flexible de vapor, con un coste de inversión bajo

- No se requiere ninguna fuente de energía primaria (petróleo o gas) para la generación del vapor
- Generación de vapor local sin producir emisiones de CO₂
- Operación muy flexible
- Disponibilidad de vapor rápida
- Fácil de usar
- Construcción compacta
- Solución plug-and-play



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT
Weismuellerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Germany
Phone: +49 69 4009-0 · Fax: +49 69 4009-1507
E-mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com