

# 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 CO<sub>2</sub>)
- 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 CO<sub>2</sub>
- 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](mailto:samson@samsongroup.com) · Internet: [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com)