

## Datenblatt Wasserstoff-Stromerzeuger

Unsere Stromerzeugeranlagen der SEA-H Reihe sind in den Ausführungsvarianten für mobile oder stationäre Anwendungen erhältlich. Als Energieträger dient Wasserstoff.



Grafik 1: Modell SEA 36

### Anwendungsgebiete

- Reguläre Stromerzeugung
- Notstrom
- Mobile Stromversorgung
- Einsetzbar auch auf Schiffen und Arbeitsgeräten
- Durch optionale Erweiterungen als Blockheizkraftwerk betreibbar (BHKW)

### Technische Daten

Modellreihe	Max. elektrische Leistung [kW]	Technologie	Ausführung	Maße B x H x T [mm]
SEA-H 5	5	PEM	Kompaktanlage	verschiedene
SEA-H 36	36	PEM	Kompaktanlage	2100 x 1400 x 950
SEA-H 72	72	PEM	Kompaktanlage	2850 x 1400 x 950
SEA-H 144	144	PEM	Kompaktanlage	10 ft ISO Container
SEA-H 180	180	PEM	Kompaktanlage	20 ft ISO Container
Größere Anlagen auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

### Ihre Vorteile

- **Kompaktanlage mit eingebautem Tank**
- **Robuste Ausführung für Industrie und Katastrophenschutz**
- **Keine gefährlichen Chemikalien, daher kein WHG**
- **Mobil und stationär verwendbar**
- **Plug- and-Use-Systeme**
- **Kein Lärm und keine schädlichen Emissionen**
- **Sehr wartungsarm**

Technische Änderungen vorbehalten.