## H<sub>2</sub> - PEM Elektrolyseure - Übersicht



Elektrolyseure ermöglichen die dezentrale und bedarfsangepasste Erzeugung von Wasserstoff - auch im kleinen Maßstab. Dabei wird Wasser mithilfe elektrischer Energie gespalten und steht anschließend für diverse Anwendungen bereit. Wasserstoff liegt dabei immer als Molekül vor ( $\mathbf{H}_2$ ). Neben Wasserstoff entstehen Sauerstoff ( $\mathbf{O}_2$ ) und Abwärme, die ebenfalls gewinnbringend genutzt werden können.



Modell EL 2

## Anwendungsgebiete

- Power-to-X
- Prozessgas
- Energiespeicherung

- Treibstoff
- Sauerstoff und Wasserstoffproduktion
- u.v.m.

## **Technische Daten**

Modellreihe	Wasserstoff [Nm³/h]	Leistungsaufnahme [kW] BOL-System	Aufstellung	Ausführung
				Breite x Tiefe x Höhe
EL 2	0,6 - 2	10,4	Indoor	1,2 x 0,6 x 2,0 m
EL 8	2,4 - 7,6	46,2	Indoor	1,8 x 1,0 x 2,0m
EL 20	6 - 20	122,6	Indoor	2,4 x 1,2 x 2,0 m

Technische Änderungen vorbehalten.

## **Ihre Vorteile**

- Modular aufgebaute Systeme mit diversen Optionen jederzeit erweiterbar
- Robuste Industrieausführungen
- Keine gefährlichen Chemikalien, daher kein WHG
- Plug- and-Use-Systeme
- Passende Peripheriesysteme sind ebenfalls bei uns erhältlich
- Durch die hohe Flüchtigkeit des Wasserstoffgases ist in der Praxis eine geringere Gefährdung als durch Erdgas gegeben.