

## Der modulare Industriespeicher

### Key Facts:

- Leistung\*: 92 bis 704 kW
- Kapazität: 246 bis 656 kWh



### Benefits:

- Hohe Leistungs- und Energiedichte
- Modulares, dezentrales Konzept
- Lastspitzen kappen:  
hohe Leistungspreise und Netzausbau vermeiden\*\*
- Bereit für Ihre Energy Journey: erweiterbar mit FEMS Apps
- Plug & Play Montage am Niederspannungsnetz
- All-In-One System  
mit kompakter Hochvoltbatterie,  
mit integriertem Thermomanagement,  
effizienten Batteriewechselrichtern,  
intelligentem Energiemanagement FEMS  
und Betreuung aus einer Hand
- Mit optionaler Brandmeldeanlage



\* Leistung bei Standardbedingungen, es kann zu temperaturabhängiger Leistungsreduzierung kommen.

\*\* Projektspezifisch anpassbar durch standardisierte FEMS App.

# Industrial M

Maximale Energie auf minimalem Raum

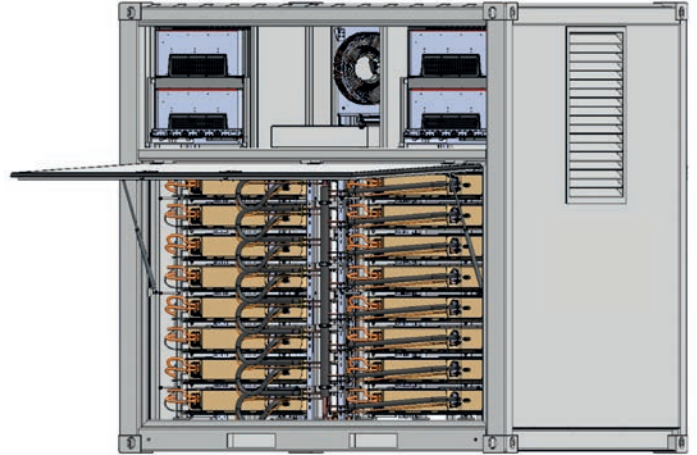
## SYSTEM

Produktgarantie	10 Jahre
Netzanschluss	400 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz
Betriebstemperatur in °C	-20 bis +40
Maße Container (L B H) in mm	2.991   2.438   3.000
Gewicht Container (ca.) in kg	5.000 - 9.700

## BATTERIE

Zelltechnologie	Nickel-Mangan-Cobalt (NMC)
Nominale Kapazität (DC) in kWh	42,24
Nutzbare Kapazität (DC) in kWh	41
Kapazitätsgarantie*	10 Jahre bzw. 5.000 Zyklen

\* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Garantiebedingungen unter [www.fenecon.de](http://www.fenecon.de).



Variante: 704 kW Leistung, 656 kWh Kapazität

## ANLAGENSTEUERUNG

FEMS Energiemanagementsystem	Inklusive
------------------------------	-----------



## Energiemanagement-Apps einfach installieren

Die FEMS Apps sind wichtige Bausteine der zukünftigen Energiewelt, in der Anwender und Anwenderinnen ihr FENECON Stromspeichersystem an individuelle Anforderungen anpassen können.

- Vorteile von FEMS auf dem Weg der Energy Journey mit FENECON noch effizienter nutzen
- Apps einfach herunterladen und per Lizenzschlüssel installieren
- Schneller und bequemer Installationsprozess

## INDIVIDUELLE PROJEKTUNTERSTÜTZUNG



Unterstützung  
bei der Projektplanung



Unterstützung  
bei Integrationsfragen



Regelmäßige  
Projektabstimmungen



Unterstützung  
bei Wirtschaftlichkeitsberechnung

FENECON GmbH  
Brunnwiesenstr. 4  
94469 Deggendorf  
Deutschland  
Telefon +49 9903 6280-0  
Web [www.fenecon.de](http://www.fenecon.de)  
E-Mail [info@fenecon.de](mailto:info@fenecon.de)



© FENECON GmbH 2024/06 - MAR034 - Abbildungen ähnlich, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.