

## PRODUKTDATENBLATT

# CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/10, 230 V mit Füßen

Best.-Nr.: 12114

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist. Ausführung Basic. Getestet und geprüft nach VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08
- Sicheres Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien bis 6 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.
- Höchste Sicherheit im Brandfall – hält einem Batteriebrand stand und gewährleistet kein Austreten von Flammen und Funken.
- Modulares Baukastensystem – kombinier- und stapelbar mit weiteren LockEX-Baureihen für maximale Flexibilität und Erweiterbarkeit.
- Patentrechtlich geschütztes Druckentlastungssystem LockEX
- Propagationsverhindernde Lagerebenen – verhindern die Ausbreitung von Bränden zwischen einzelnen Batteriemodulen.
- Einsteigerfreundlich und wirtschaftlich – die kosteneffiziente Lösung mit Fokus auf das Wesentliche.



Produkt Frontansicht offen mit beispielhaftem Inhalt bzw. mit Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Produkt Frontansicht offen



Produkt Frontansicht geschlossen



Produkt schräg von links offen



Produkt schräg von links offen mit beispielhaftem Inhalt bzw. mit Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Produkt schräg von links geschlossen

lockEX<sup>®</sup>2.0  
inside

## TECHNISCHE DATEN

Medium	Lithium-Ionen-Batterien
Abmessungen	66 x 111 x 81 cm
Innenabmessungen	53 x 84 x 73 cm
Gewicht	135 kg
Versandgewicht	157 kg
Zertifikat TÜV Nord	44 780 23136701
Aufstellort	Indoor
Material	nicht brennbarer Baustoff
Beschichtung	HPL
Behälterfarbe	grau
Türfarbe	orange
Betriebsspannung	230 V
Max. elektr. Leistung	3500 W (16 A)
Frequenz	50/60 Hz
Geräuschpegel Ventilator	33
Zulässige Energie	6320 Wh
Traglast pro Lagerebene	30 kg / Level
Stapelbar	2-fach
Unterfahrbar	Ja
Zulässige Energie pro Lagerebene	1580 Wh

## AUSSTATTUNG

Füße/Rollen	Füße
Anzahl Türen	2
Türsausführung	Doppel-Flügeltür
Verschlussart Tür	T-Griff mit 2-Punkt-Verriegelung
Technische Lüftung	Ja
Türkontaktschalter	Ja
Anzahl Steckdosen	2x9
Potentialfreier Kontakt	Nein
Lagerebenen	4
Anzahl Fachböden	3
Material Fachboden	Stahl pulverbeschichtet
Rauchmelder	batteriebetrieben
Temperaturerfassung	Temperatursicherung
Display	Nein
Warnsignal	akustisch
Alarmweiterleitung	Nein
Vermiculit	Nein

## LOGISTIK

Verpackungsmaße	126 x 80 x 120 cm
Einheiten pro Karton	0.00
Palettenmaße	80 x 126 x 120 cm
Palettengewicht	0 kg

## ZULASSUNG



nach VDMA Einheitsblatt  
24994:2024-08



## ZUBEHÖR



11345 -  
Kabeldurchführung  
für Li-Ladeschrank

Produktlink neben  
QR-Code (Online-Ansicht)

