

CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/10, 400 V mit Füßen

Artikelnummer:	CEMO-12115CH
Artikelgewicht (kg):	146 kg
VPE:	1



Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist.

Ausführung Basic, Zertifiziert nach VDMA-Einheitsblatt 24994:2024-08, Kapitel 4.3.

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.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzanschluss:	400
Anschlussart:	CEE 16 A
Maximale elektrische Leistung (W):	2 x 3500
Strom (A):	16
Anzahl Steckdosen:	2x 9
Zulässige gesamt Energie (Wh):	6320
Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):	1580
Rauchmelder:	Batteriebetrieben
Temperaturerfassung:	Temperatursicherung
Display:	Nein
Warnsignal:	Akustisch
Alarmweiterleitung:	Nein
Potentialfreier Kontakt:	Nein
Lagerebenen :	4
Anzahl Fachböden / Spezialkissen:	3
Stapelbar:	2 Stück übereinander

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Füsse/Rollen:	Mit Stapelfüsse
Unterfahrbar:	Ja
Zertifikat nach VDMA 24994:2024-08 :	VDMA 24994 44 780 23136701
ADR Zulassung:	CEMO
Hersteller:	CEMO

ABMESSUNGEN

LxBxH (mm):	800 x 660 x 1110
--------------------	------------------