

CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/20, 230 V mit Füßen

Artikelnummer: CEMO-12048CH

Artikelgewicht (kg): 267 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 12 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.

Höchste Sicherheit im Brandfall – hält einem Batteriebrand stand und gewährleistet kein Austreten von Flammen und Funken.

Effizientes Raumkonzept und klare Raumtrennung durch zwei Bereiche die unabhängig voneinander geöffnet werden können.

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:	230
Anschlussart:	Typ 13
Maximale elektrische Leistung (W):	2300
Strom (A):	10
Anzahl Steckdosen:	4x 9
Zulässige gesamt Energie (Wh):	12640
Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):	1580
Rauchmelder:	Batteriebetrieben
Temperaturerfassung:	Temperatursicherung
Display:	Nein
Warnsignal:	Akustisch
Alarmweiterleitung:	Nein
Potentialfreier Kontakt:	Nein
Lagerebenen :	8
Anzahl Fachböden / Spezialkissen:	6
Stapelbar:	Nein
Füsse/Rollen:	Mit Stapelfüsse
Unterfahrbar:	Ja
Zertifikat nach VDMA 24994:2024-08 :	VDMA 24994 44 780 23136701
Hersteller:	CEMO

ABMESSUNGEN

LxBxH (mm):	800 x 660 x 2130
-------------	------------------