

PRODUKTDATENBLATT

CEMO Akku-Ladeschrank Premium 8/20, 400V mit Füßen

Best.-Nr.: 12051

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist. Ausführung Premium. Getestet und geprüft nach VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08
- 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.
- Anbindung an zentrale Brandmeldeanlage (BMA) – für nahtlose Integration in bestehende Sicherheitsinfrastruktur.



Produkt Detailansicht

Produkt Detailansicht

lockEX[®]2.0
inside

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

TECHNISCHE DATEN

Medium	Lithium-Ionen-Batterien
Abmessungen (lxbxh)	89 x 66 x 213 cm
Innenabmessungen (lxbxh)	73 x 53 x 176 cm
Gewicht	268 kg
Versandgewicht	288 kg
Aufstellort	Indoor
Material	nicht brennbarer Baustoff
Beschichtung	HPL
Behälterfarbe	grau
Türfarbe	orange

Betriebsspannung	400 V
Max. elektr. Leistung	2 x 3500 W (16 A)
Frequenz	50/60 Hz
Geräuschpegel Ventilator	33
Zulässige Energie	12640 Wh
Traglast pro Lagerebene	30 kg / Level
Stapelbar	Nein
Unterfahrbar	Ja
Zulässige Energie pro Lagerebene	1580 Wh
Garantie in Jahren	0,00
Montagezustand	montiert
Stecker	CEE 16 A

AUSSTATTUNG

Füße/Rollen	Füße
Anzahl Türen	4
Türausführung	Doppel-Flügeltür
Verschlussart Tür	T-Griff mit 2-Punkt-Verriegelung
Technische Lüftung	Ja
Türkontaktschalter	Ja
Anzahl Steckdosen	4x9
Potentialfreier Kontakt	Ja
Lagerebenen	8
Anzahl Fachböden	6
Material Fachboden	Stahl pulverbeschichtet
Rauchmelder	strombetrieben
Temperaturerfassung	Temperatursicherung
Display	Nein
Warnsignal	akustisch
Alarmweiterleitung	Nein
Vermiculit	Nein

GEEIGNETE MEDIEN

Lithium-Batterie

LOGISTIK

Verpackungsmaße	120 x 80 x 228 cm
Einheiten pro Karton	1.00
Einheiten pro Palette	1
Palettenmaße	120 x 80 x 228 cm
Palettengewicht	288 kg

ZULASSUNG



nach VDMA Einheitsblatt
24994:2024-08

ZUBEHÖR



11345 -
Kabeldurchführung
für Li-Ladeschrank



11389 - ABUS
Kombi-Alarmgeber
mit Montageanleitung



11508 -
Einlegeboden für Li-
Ladeschrank



11561 - Aerosol-
Löcher für Akku-
Schrank WX20TH +
BTA-CT-79

[Link zum Produkt](#)

