

FEUERWIDERSTANDSFÄHIGE LAGERSCHRÄNKE FÜR LAGERUNG UND LADUNG, VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

#### **DATENBLATT**



# batrea

VDMA 24994:2024-08 I/O60 🔼





3000 Wh auf einer Lagerebene. Geprüft an den gefährlichsten Batterien NMC 9-0,5-0,5

Der Lagerschrank entspricht den Richtlinien der VDMA 24994:2024-08, wonach der Schrank extremen Bedingungen wie unkontrollierten Bränden und Batterieexplosionen, im Falle eines Thermal Runaway, mit höchstem Sicherheitsstandard standhalten kann.

Produkt ist geprüft und zertifiziert gemäß Einheitsblatt VDMA 24994:2024-08 als Lagerschrank für Lithium-Ionen-Batterien I/O60.

Die Zertifizierung wird durch eine unabhängige Zertifizierungsstelle erteilt und bei ECB·S anerkannten Kooperationspartnern geprüft.

#### **Konstruktion des Lagerschranks**

- Mehrwandige Konstruktion des Lagerschrankes, des Korpus und der Tür mit einer speziellen Kombination • von Isolierstoffen.
- 4-seitige Türverriegelung
- Spezielle Expansions- und Rauchdichtung
- Korpus und Türkonstruktion in Anlehnung an Widerstandsgrad I gemäß EN 1143-1
- Intuitives Diagnose-Bedienfeld mit piezoelektrische Tastern informiert über Temperaturanstieg im
- Schrank; Erkennung von Rauch im Schrank
- Automatisches Lüftungsabschaltsystem im Falle von Erkennung einer hohen Temperatur (60°C)
- Belüftungssystem, das einen schnellen und sicheren Anschluss an die Belüftungsanlage am Verwendungsort ermöglicht
- Abluftsystem Mindestvolumenstrom 30 m<sup>3</sup> pro Stun-



1/060





**MAXIMALE LADELEISTUNG AUF EINER** LAGEREBENE 3000 W

TRAGFÄHIGKEIT **DER EINZELNEN ABLAGEN** 



### Steckdosen-Typen

Steckdosen--Typ E

Polen Frankreich Belgien Tschechien Slowakei

Steckdosen--Typ F

Deutschland Österreich Niederlande Schweden Spanien

Portugal

Steckdosen--Typ G

Großbritannien Irland Vereinigte Arabische Emirate

Singapui









Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung



# **Technische Angaben**







Norm	VDMA	VDMA	VDMA
Artikel Nr.	B470001.01.01 B470001.01.02 B470001.01.03	B470002.01.01 B470002.01.02 B470002.01.03	B470003.01.01 B470003.01.02 B470003.01.03
Steckdosen-Typ	E F G	E F G	E F G
Anzahl der Steckdosen	5 St.	15 St.	25 St.
Maximale Leistung der gelagerten Batterien pro			
Lagerebene	3000 Wh	3000 Wh	3000 Wh
Maximale Leistung der gelagerten Batterien pro			
Schrank	3000 Wh	9000 Wh	15000 Wh
Maximale Ladeleistung pro Lagerebene	3000 W	3000 W	3000 W
Maximale Ladeleistung pro Schrank	3000 W	3680 W	3680 W
maximale Tragfähigkeit der einzelnen Ablagen	100 Kg	100 Kg	100 Kg
AUSSENMASSE			
Außenhöhe des Körpers	704 mm	1219 mm	1919 mm
Höhe des Lüftungsanschlusses	min. 50 mm	min. 50 mm	min. 50 mm
Gesamthöhe	754 mm	1269 mm	1969 mm
Körperaußenbreite	711 mm	711 mm	711 mm
Breite des Lüftungsstutzens	-	22 mm	22 mm
Gesamtbreite	711 mm	733 mm	733 mm
Korpusaußentiefe	702 mm	702 mm	702 mm
Griff-Tiefe	60 mm	60 mm	60 mm
Gesamttiefe	762 mm	762 mm	762 mm
INNENMASSE (HXBXT)	452 mm x 566 mm x 471 mm	966 mm x 544 mm x 471 mm	1666 mm x 544 mm x 471 mm
Türdurchgangsmaße	374 mm x 462 mm	889 mm x 462 mm	1589 mm x 462 mm
Anzahl der Fachböden/Lagerebene	0/1	2/3	4/5
Gewicht	294 Kg	450 Kg	630 Kg
Lagerschrank Konstruktion	Korpus und Türkonstruktion in Anlehnung an Widerstandsgrad I gemäß EN 1143-1		
Tür	1 mehrwandiges Türblatt		
Verriegelung	4-seitig sperrend; allseitig über Riegelwerk		
Bohrungen	2 Durchgangslöcher - für die optionale Befestigung des Tresors auf dem Boden		
Schloss	Schlüsselschloss - Klasse A mit 2 Schlüsseln von 120 mm Länge oder Elektronikschloss Klasse A		
Korpus	RAL 7035		
Bedienfeld-Aufsatz	RAL 9005		
Lüftungsanschluss	verzinkter Stahl		
Griff und Schlüsselrosette	Schwarz		









- **LED-Leuchten** für visuelle Systeminformationen
- Piezoelektrische Tasten zur Einstellung der Funktionen
- Notabschaltsystem (STOP/EMERGENCY)
- Buzzer
- Sicherungssatz





# Lüftungssystem

- automatische Schließung der Lüftungsklappe im Gefahrenfall
- Anzeige der Position der Lüftungsklappe zur Kontrolle des Lüftungszustands

Durchmesser des Anschlusses: **DN100** 



