

## Modell IO90.195.060.K9.WDC



Abmessungen		
Breite außen	599,00 mm	
Tiefe außen	615,00 mm	
Höhe außen	1953,00 mm	
Breite innen	450,00 mm	
Tiefe innen	522,00 mm	
Höhe innen	1647,00 mm	
Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.		

Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	265 kg
Flächenlast	894,00 kg/m²
Maximale Belastung	600 kg
Lufttechnik	
Abluftanschluss	75 NW

50/60 Hz

230 V

47,5 W

Frequenz

Nennspannung

Leistungsaufnahme Betrieb

Steckdosenleisten (Ladeleistung)		
Absicherung (1-phasig)	16 A	
Leistung max. (1-phasig)	3,86 kW	
Absicherung (2-phasig)	2 x 16 A	
Leistung max. (2-phasig)	7,36 kW	

Farbgebung / Oberfläche	
Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 5010
Farbe Türen/Schubladen	Enzianblau
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen		
Anzahl der Türen	1	
Türöffnungswinkel	89,40°	
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1128 mm	
Einfahrbreite Transportsockel	526 mm	
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm	
Zolltarifnummer	94032080	









Sicherheitsschrank ION-STORE-90 Modell IO90.195.060.K9.WDC

Sichere, aktive Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien mit integriertem Alarmierungssystem

## **Funktion / Konstruktion:**

- Robust und langlebig: stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche, 3-fach Türaufhängung, komplette Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- Leichte Handhabung mit Komfort: leichtgängige Türen mit permanenter Selbstschließung mittels ölgedämpfter Türschließer. Öffnen der Türen mit minimalem Kraftaufwand
- Keine unbefugte Benutzung: Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/ Grün)
- Einfacher Transport: integrierter Transportsockel für den leichten innerbetrieblichen Transport
- Einfache Aufstellung: integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Be- und Entlüftung: integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft, drehendes Rad im Abluftgitter als Indikator für ausreichende technische Entlüftung
- Rundum geschützt: 90 Minuten Brandschutz von außen nach innen (Typ 90 / typgeprüft gem. EN 14470-1) und über 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung von innen nach außen

