

## Ident-Nr. 41302-047 Modell IO90.195.060.CC.WDC



Abmessungen	
Breite außen	599,00 mm
Tiefe außen	615,00 mm
Höhe außen	1953,00 mm
Breite innen	450,00 mm
Tiefe innen	503,00 mm
Höhe innen	1647,00 mm
Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	265 kg
Flächenlast	935,50 kg/m²

Maximale Belastung	600 kg
Elektrotechnik	
Abluftanschluss	75 NW
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	230/400 V

Steckdosenleisten (Ladeleistung)		
Absicherung (1-phasig)	16 A	
Leistung max. (1-phasig)	3,68 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	1.128,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	526 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Zolltarifnummer	94032080











Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien ION-CORE-90

Modell 1090.195.060.CC.WDC, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltür in Enzianblau (RAL 5010)

## Funktion / Konstruktion:

- Robust und langlebig: stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche
- Leichte Handhabung mit Komfort: leichtgängige Türen mit permanenter Selbstschließung mittels ölgedämpfter Türschließer. Öffnen der Türen mit minimalem Kraftaufwand
- Ab Werk ausgestattet mit potentialfreiem Schaltkontakt zur dringend empfohlenen Alarmweiterleitung. Optional erhältlich Fernmeldemodul zur Alarmweiterleitung.
- Keine unbefugte Benutzung: Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/Grün). Dauerhafte Verriegelung der Türen durch automatische 2-Punktverriegelung.
- Integrierter Transportsockel: im Schadensfall sofortige Evakuierung und Transport an eine ungefährdete Stelle im Freien.
- Einfache Aufstellung: integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Rauchmelder für Branderkennung und Weiterleitung des Alarms an die Gebäudetechnik.
- Druckentlastungsöffnung im Kopfteil
- 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

Frontalansicht Seitenansicht





