

Ident-Nr. 30001-041 Modell Q90.195.120



| Abmessungen | |
|--------------|---------|
| Breite außen | 1193 mm |
| Tiefe außen | 615 mm |
| Höhe außen | 1953 mm |
| Breite innen | 1050 mm |
| Tiefe innen | 522 mm |
| Höhe innen | 1647 mm |
| Dis 4-b (b | |

| Gewichte / Lasten | |
|---------------------|-----------|
| Gewicht Leerschrank | 424 kg |
| Flächenlast | 531 kg/m² |
| Maximale Belastung | 600 kg |

| Lufttechnik | |
|----------------------------|--------|
| Abluftanschluss | 75 NW |
| mind. Abluftmenge 10-fach | 9 m³/h |
| Differenzdruck bei 10-fach | 5 Pa |
| | |

| RAL 7016 |
|---------------|
| Anthrazitgrau |
| Struktur |
| RAL 7035 |
| Lichtgrau |
| Struktur |
| |

| Allgemeine Informationen | |
|----------------------------------|----------|
| Anzahl der Türen | 2 |
| Türöffnungswinkel | 89,50° |
| Gesamttiefe bei geöffneten Türen | 1165 mm |
| Rastermaß Inneneinrichtung | 32 mm |
| Einfahrbreite Transportsockel | 1120 mm |
| Einfahrhöhe Transportsockel | 90 mm |
| Zolltarifnummer | 94032080 |













Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90 Modell Q90.195.120, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Lichtgrau (RAL 7035)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

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: Türen bleiben in jedem Öffnungswinkel stehen, selbsttätige Schließung im Brandfall
- Keine unbefugte Benutzung: Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/Grün)
- Einfacher Transport: integrierter Transportsockel, Sockelblende optional erhältlich
- 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

Frontalansicht Seitenansicht





