

Ident-Nr. 30042-040 Modell Q90.195.090.WDAC



Abmessungen	
Breite außen	893 mm
Tiefe außen	615 mm
Höhe außen	1953 mm
Breite innen	750 mm
Tiefe innen	522 mm
Höhe innen	1647 mm
Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach	Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	343 kg
Flächenlast	654 kg/m²
Maximale Belastung	600 kg
Laufata alaudh	

Lufttechnik	
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	6 m³/h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

RAL 7016
Anthrazitgrau
Struktur
RAL 1004
Sicherheitsgelb
Struktur

Allgemeine Informationen	
Anzahl der Türen	2
Türöffnungswinkel	89,50°
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1015 mm
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Einfahrbreite Transportsockel	820 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Zolltarifnummer	94032080













Sicherheitsschrank Q-PEGASUS-90 Modell Q90.195.090.WDAC, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Sicherheitsgelb (RAL 1004)

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 einer Hand gleichzeitig zwei Türen öffnen (AGT)
- Komfortabel und sicher: Türen arretieren in der serienmäßigen Feststellanlage, sicheres Ein-/ Auslagern der Gebinde
- Immer geschlossen: serienmäßige Tür-Schließautomatik (TSA) löst nach ca. 60 Sekunden die arretierten Türen, optisches und akustisches Warnsignal vor Türschließung
- 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







