

## Modell V90.196.045.VDAC:0013



Abmessungen	
Breite außen	449 mm
Tiefe außen	860 mm
Höhe außen	1966 mm
Breite innen	331 mm
Tiefe innen	775 mm
Höhe innen	1750 mm
Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innen	ausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	344 kg
Flächenlast	580 kg/m²
Maximale Belastung	140 kg

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

Elektrokomponente	
Anschlusskabel	5 m
Positionierung Anschlusskabel	Schrankdecke
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	50 W
Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Maximale Stromaufnahme	0,5 A
Nennspannung	85-265 V

Farbgebung / Oberfläche	
Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 7035
Farbe Türen/Schubladen	Lichtgrau
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen	
Lagerkapazität 400-ml-Spraydose	46 Stück
Lagerkapazität 1-L-Laborglasflaschen	21 Stück
Lagerkapazität 2,5-L-Laborglasflaschen	8 Stück
Zolltarifnummer	94032080
Lagerkanazitäten je Lagerehene / Gehindeart	















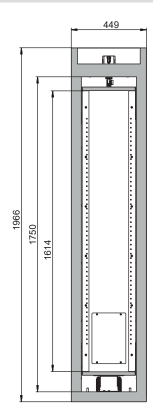
Sicherheitsschrank V-MOVE-90 Modell V90.196.045.VDAC:0013, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Vertikalauszug in Lichtgrau (RAL 7035)

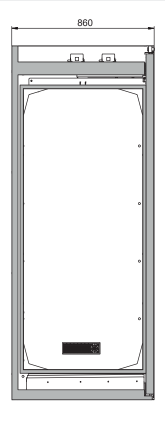
Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

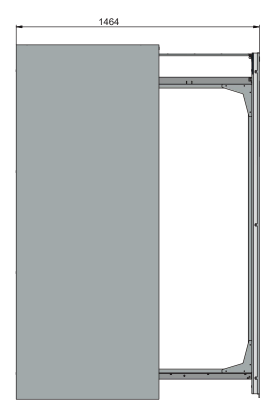
## **Funktion / Konstruktion:**

- **Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter (Struktur-)Oberfläche
- Elektromotorisches Öffnen und Schließen: der Vertikalauszug öffnet und schließt auf Knopfdruck
- **Perfekter Zugriff:** Der Vertikalauszug sorgt für Übersicht und einfachen Zugriff auf alle eingelagerten Gebinde
- Immer geschlossen: serienmäßige Tür-Schließautomatik (TSA) nach ca. 60 Sekunden mit optischem und akustischem Warnsignal vor Auszugsschließung
- Keine unbefugte Benutzung: Vertikalauszug abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) und Schließzustandanzeige (Rot/Grün)
- Einfache Aufstellung: integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft

Frontalansicht Seitenansicht







## Draufsicht

