



Säuren- und Laugenschrank SL-CLASSIC
Modell SL.196.120.MV, in Laborweiß (ähnl. RAL 9016)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung aggressiver, nicht entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

Funktion / Konstruktion:

- **Robust und langlebig:** Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech, komplette Schließmechanik korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- **Zwei in einem:** zwei Abteile erlauben die getrennte Lagerung von Säuren und Laugen in einem Schrank
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit Profilylinder (schließenanlagenfähig)
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** korrosionsbeständige metallfreie Lüftungskanäle, getrennte Entlüftung der Lagerkammern, nur ein Abluftstutzen im Dachbereich

Abmessungen

Breite außen	1197,00 mm
Tiefe außen	603,00 mm
Höhe außen	1965,00 mm
Breite innen	485,00 mm
Tiefe innen	570,00 mm
Höhe innen	1869,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	160 kg
Flächenlast	240,00 kg/m ²
Maximale Belastung	300 kg

Lufttechnik

Abluftanschluss	75 NW
empf. Abluftmenge 30-fach	16 m ³ /h
Differenzdruck bei 30-fach	56 Pa
mind. Abluftmenge 10-fach	10 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	56 Pa

Farbgebung / Oberfläche

Farbcode Korpus	
Farbe Korpus	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Korpus	Glatt
Farbcode Türen/Schubladen	
Farbe Türen/Schubladen	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Türen/Schubladen	Glatt

Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	2
Gesamtiefe bei geöffneten Türen	1153 mm
Zolltarifnummer	94032080

Weitere Informationen finden Sie unter www.asecos.com