

Modell G90.205.060.2F.R



Abmessungen	
Breite außen	598,00 mm
Tiefe außen	615,00 mm
Höhe außen	2050,00 mm
Breite innen	477,00 mm
Tiefe innen	425,00 mm
Höhe innen	1858,00 mm
Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Inn	nenausstattung abweichen.

Gewicht Leerschrank	365 kg
Flächenlast	999,00 kg/m²
Maximale Belastung	600 kg
Lufttechnik	
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	4 m³/h
mind. Abluftmenge 120-fach	45 m³/h

Bitte beachten Sie weitere Hinweise zur Rohrdurchführung und Abluft in der DIN EN 14470-2.

Gewichte / Lasten

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	1	
Türöffnungswinkel	180,00°	
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1135 mm	
Druckgasflaschen à 50 Liter	2 Stück	
Zolltarifnummer	94032080	















Druckgasflaschenschrank G-ULTIMATE-90 Modell G90.205.060.2F.R, in Laborweiß (ähnl. RAL 9016)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer oder toxischer Druckgase in Arbeitsräumen - geeignet für bis zu 2 Druckgasflaschen à 50 Liter

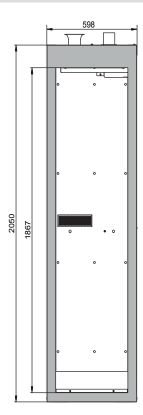
Funktion / Konstruktion:

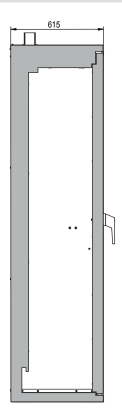
- Keine unbefugte Benutzung: Tür abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig)
- Einfache Aufstellung: integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- · Leichte Montage von Armaturen und Rohrleitungen: große Innenhöhe, umfangreiche Durchführungsmöglichkeiten in der Schrankdecke
- Be- und Entlüftung: integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft, gleichmäßige Durchlüftung im Schrankinnenraum vom Boden bis zur Decke
- Geprüft und zertifiziert: nach den aktuellen GS-Prüfgrundsätzen

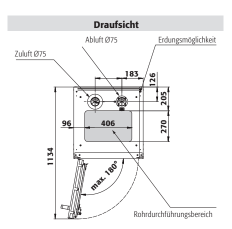
Erhältliche Ausstattung:

• Standard-Inneneinrichtung - komplett mit Montageschienen, Einrollklappe und Flaschenhalter

Frontalansicht Seitenansicht







Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch