

LABOR-TIEFKÜHLTRUHE

LAB 31

Temperaturbereich von -50 bis -85 °C

Artikel-Nr.: 412608531

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- für Forschung, Probenlagerung, Materialtests und Produktion
- Klappdeckel, geschäumt, zusätzlich einlegbare Styropor-Isolierabdeckung, Schloss (im Handgriff)
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige, Alarmfunktion, Steuerung extern auslesbar / protokollierbar
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf

Serienzubehör

- 4 x Lenkrollen, feststellbar
- Schloss

Informationen

Artikelnummer: 412608531

GTIN: 4063377139601

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest, weiß

Verkleidung innen: Stahlblech, glatt lackiert, weiß

Isolierung: Energiesparisolierung in mm: bis zu 100

Leistung: Abkühlung von +25°C auf -85°C in 5 Stunden

Abstell- und Lagerfläche: 3 x Korb (max. möglich nur mit Sonderzubehör)

Bruttoinhalt: 300 l

Nettoinhalt: 284 l

Bruttogewicht: 88 kg

Nettogewicht: 80 kg

Temperaturbereich: -50 bis -85 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)



Abmessungen (mm)

Breite außen: 1300

Tiefe außen: 729

Höhe außen: 914

Breite innen: 1100 | 900

Tiefe innen: 450

Höhe innen: 620 | 370

Höhe mit Rollen: 920

Breite Verpackung: 1370

Tiefe Verpackung: 770

Höhe Verpackung: 1000

Technik

Kältemittel: Mix: R-50 / R-600a / R-1150 / 165 g

Kältemittel Füllmenge: 203 g

Anschlusswert Elektro: 0,42 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieverbrauch: 8,50 kWh/24h

Energieverbrauch: 3103 kWh/annum