

FRCR4504 mit 1.297 Litern

Zwei Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 50 mm und Klappdeckeln

Umluftkühlung für eine konstante Temperatur auf allen Einlageebenen

Dampfdichte Doppelsteckdose im Innenraum

Akustisches und optisches Alarmsystem

Vier 50 mm-Rollen, davon zwei feststellbar

Automatisches Abtausystem

Optionaler tintenloser 7-Tage-Temperaturschreiber

Fortschrittliche mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung zur präzisen Einhaltung der Sollwerte

Schlüsselschalter zur Sicherung von Alarmen und Sollwerten

Gut ablesbare digitale Anzeigen

Potentialfreier Alarmkontakt



FRCR4504 mit 1.297 Litern

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnr. | FRCR4504V |
| Inhalt | 1297 Liter |
| Temperaturbereich | 1° bis 8° C |
| Marke / Hersteller | Forma (Thermo Fisher Scientific) |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 1470 x 1330 x 660 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 2010 x 1440 x 840 mm |
| Gewicht | 304 KG |
| Glastür? | Ja |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Automatische Abtauung? | Ja |
| Umluft? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |
| Stromversorgung | 230V, 50Hz |
| Geteilte verstellbare Einlagen | 2 |
| Durchgehende verstellbare Einlagen | 4 |

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Forma Chromatographiekühlschränke sind für unterschiedliche Anwendungen ausgelegt, bei denen eine genaue Temperaturregelung, ungehinderter Zugriff auf Chromatographieinstrumente sowie die Möglichkeit, Instrumente und Apparate einfach in das Gerät einzubringen, benötigt werden.

Hinsichtlich der Leistungsmerkmale, die von einer FCKW-freien Isolierung bis hin zu Kompressoren in Industriequalität sowie fortschrittlichen Abtausystemen reichen, erreicht kaum ein anderes Gerät die Qualität der Forma Schrankkonzeption und -konstruktion.

Damit bieten die Geräte Ihnen noch höhere Produktivität und Probensicherheit und eröffnen Ihnen vielfältige Möglichkeiten für Ihre individuellen Anforderungen im Labor.

Die Forma-Geräte entsprechen den europäischen Sicherheitsstandards für Laborgeräte (CE, UL, CUL).