



Profesjonalna chłodziarka laboratoryjna Medika / Labor 400

Opis



Konstrukcja
Grubość izolacji
Ilość drzwi
Wykonanie drzwi
Układ chłodzenia
Czynnik chłodniczy
Zakres temperatur
Regulator temperatury

Tryb odszraniania
Zasilanie
Pojemność (l)
Ilość półek / szuflad
Oświetlenie wnętrza
Wykonanie mobilne
Szerokość (mm)
Głębokość (mm)
Wysokość (mm)
Ciężar netto (kg)

Urządzenie zgodna z:

Możliwe wykonanie z półkami lub szufladami.

Obudowa i komory robocze biała lub ze stali nierdzewnej 18/10
50 (poliuretan. mm)
1
Przeszklone (Medika), pełne (Labor)
Z wymuszonym obiegiem
R404A
+2° +15°
ECT-F Touch - Cyfrowy regulator temperatury z funkcją alarmu akustycznego i optycznego (temperatury, otwarcia drzwi), zabezpieczenie hasłem
Automatyczny
230V/1/50Hz
400
max. 7/14
LED
Standard - rolki
600
655
1955
90
ECC dyrektywa nr. 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 93/42/CE

Akcesoria / Opcje

Zamek zabezpieczający z kluczykiem

Czujnik wilgotności

Gniazda zasilania elektrycznego w komorze roboczej

Alarm wizualny i akustyczny zaniku napięcia

Sterylizacja antybakteryjna

x- specjalne wersje na zapytanie

Przepust rurowy

Moduł GSM

Dodatkowy czujnik PT 100

Moduł Wi-Fi

Moduł DMLP

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian konstrukcyjnych powodowanych względami handlowymi lub technicznymi. Zdjęcie nie koniecznie przedstawia urządzenie w wersji podstawowej.

Informacji technicznych i handlowych udziela autoryzowany dystrybutor i serwis