

SRFvh 5501

Laboratorní chladnička s cirkulačním chlazením
Perfection



| | |
|--|--|
| Brutto/užitný objem | 558/441 l |
| Vnější rozměry v mm (Š/H/V) | 747/769/1793 |
| Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V) | 606/536/1460 |
| Spotřeba energie za rok | 171 kWh ¹ |
| Okolní teplota | +10 °C Do +35 °C |
| Odvod tepla | 246 kJ/h |
| Chladivo | R 600a |
| Hluk - akustický výkon | 49 dB(A) |
| Frekvence / napětí | 50/60 Hz / 220-240 V~ |
| Způsob chlazení | dynamický |
| Způsob odmrazování | automatický |
| Teplotní rozsah | +3 °C Do +16 °C |
| Teplotní homogenita / max. odchylka | 2,1 °C ² / 1,7 °C ³ |
| Materiál vnějších stěn/barva | ocel / bílá |
| Materiál dveří / barva | ocel / bílá |
| Materiál vnitřních stěn | umělá hmota bílá |
| Typ ovládání | 2,4" barevný displej, ovlada se dotykem a přejitím prstu |
| Výstražný signál | optický a akustický |
| Alarm výpadku sítě | bezprostředně při výpadku sítě na minimálně 12 h |
| Beznapěťový kontakt | Ano |
| Způsob připojení k síti | SmartModule |
| Řešení připojení k síti | Integrované, vyjímatelné |
| Rozhraní | WLAN/LAN |
| Datový záznamník | integrované, rozhraní USB |
| Vnitřní osvětlení | LED světelný sloupek vlevo |
| Přestavitelné odkládací plochy | 5 |
| Materiál poliček | rošty potažené umělou hmotou |
| Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H) | 600 / 536 |
| Nosnost polic | 60 kg |
| Maximální celkové zatížení | 300 kg |
| Kolečka | otočná kolečka s brzdou vpředu, pevná kolečka vzadu |
| Madlo | Antimikrobiální madlo s otevíracím mechanismem |
| Průchodka snímače | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | Ano |
| Druh zámku | mechanický |
| Dveřní zarážka | vpravo, lze zaměnit |
| Hrubá/čistá hmotnost | 91,3/87,2 kg |
| EAN | 9005382246450 |
| Třída čistých prostor podle normy ISO EN 14664-1 | ISO tříd 4 |
| Třída čistých prostor GMP | GMP třídy A |

¹ Změřeno při okolní teplotě + 25 °C a nastavené teplotě + 5 °C u chladniček a - 20 °C u mrazniček.

² Teplotní homogenita definovaná v normě EN 60068-3: rozdíl mezi nejteplejším a nejchladnějším průměrným měřením.

³ Max. odchylka podle EN 60068-3: maximální odchylka od nastavené teploty.