

SRPvh 6501

Laboratorní chladnička s cirkulačním chlazením
Perfection

German
Engineering



Brutto/užitný objem	614/480 l
Vnější rozměry v mm (Š/H/V)	697/867/2135
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	489/638/1493
Spotřeba energie za rok	172 kWh ¹
Okolní teplota	+10 °C Do +35 °C
Odvod tepla	305 kJ/h
Chladivo	R 600a
Hluk - akustický výkon	60 dB(A)
Frekvence / napětí	50/60 Hz / 220-240 V~
Způsob chlazení	dynamický
Způsob odmrazování	automatický
Teplotní rozsah	-2 °C Do +16 °C
Teplotní homogenita / max. odchylka	2,3 °C ² / 2,5 °C ³
Materiál vnějších stěn/barva	ocel / bílá
Materiál dveří / barva	ocel / bílá
Materiál vnitřních stěn	Chromiková ocel (1.4301 / AISI 304)
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	4
Materiál poliček	rošty potažené umělou hmotou
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	480 / 638
Nosnost polic	60 kg
Maximální celkové zatížení	240 kg
Kolečka	otočná kolečka s brzdou vpředu, pevná kolečka vzadu
Madlo	vertikální zapuštěná rukojeť
Průchodka snímače	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	Ano
Druh zámku	elektronicky, s dálkovým ovládáním
Dveřní zarážka	vpravo, lze zaměnit
Hrubá/čistá hmotnost	148/125,6 kg
EAN	9005382249093
Třída čistých prostor podle normy ISO EN 14664-1	ISO tříd 6
Třída čistých prostor GMP	GMP třídy B

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.