

SRFvg 3501

Laboratorní chladnička s cirkulačním chlazením
Performance



Brutto/užitný objem	344/261 l
Vnější rozměry v mm (Š/H/V)	597/654/1684
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	460/423/1460
Spotřeba energie za rok	226 kWh ¹
Okolní teplota	+10 °C Do +35 °C
Odvod tepla	288 kJ/h
Chladivo	R 600a
Hluk - akustický výkon	48 dB(A)
Frekvence / napětí	50 Hz / 220-240 V~
Způsob chlazení	dynamický
Způsob odmrazování	automatický
Teplotní rozsah	+3 °C Do +16 °C
Teplotní homogenita / max. odchylka	4,9 °C ² / 3,1 °C ³
Materiál vnějších stěn/barva	ocel / bílá
Materiál dveří / barva	ocel / bílá
Materiál vnitřních stěn	umělá hmota bílá
Typ ovládání	Monochromatický displej s dotykovými tlačítky
Výstražný signál	optický a akustický
Alarm výpadku sítě	při obnově dodávky energie v síti
Beznapěťový kontakt	Ano
Způsob připojení k síti	SmartModule
Řešení připojení k síti	Možnost dodatečné montáže
Rozhraní	WLAN/LAN (volitelné)
Vnitřní osvětlení	-
Přestavitelné odkládací plochy	4
Materiál poliček	rošty potažené umělou hmotou
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	460 / 423
Nosnost polic	45 kg
Maximální celkové zatížení	180 kg
Madlo	Antimikrobiální madlo s otevíracím mechanismem
Průchodka snímače	1 x Ø 10 mm
Druh zámku	mechanický
Dveřní zarážka	vpravo, lze zaměnit
Hrubá/čistá hmotnost	64,4/60,1 kg
EAN	9005382245897
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.