

SRUfg 1001

Laboratorní chladicí jednotka s vnitřním prostorem bez zdroje vznícení

Performance



↑
82-88
↓



Brutto/užitný objem	120/80 l
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	600/580/820-880
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	450/458/482
Spotřeba energie za rok	91 kWh ¹
Okolní teplota	+10 °C Do +30 °C
Odvod tepla	75 kJ/h
Chladivo	R 600a
Hluk - akustický výkon	39 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	3,6 °C ² / 2,8 °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 obnovení 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	2
Materiál poliček	sklo
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	450 / 408
Nosnost polic	40 kg
Maximální celkové zatížení	120 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	40,3/37,1 kg
EAN	9005382260197

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.