

SRPvg 8411

Laboratorní chladnička s cirkulačním chlazením
Performance



Brutto/užitný objem	903/702 l
Vnější rozměry v mm (Š/H/V)	787/1017/2135
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	579/788/1493
Spotřeba energie za rok	299 kWh ¹
Okolní teplota	+10 °C Do +35 °C
Odvod tepla	400 kJ/h
Chladivo	R 290
Hluk - akustický výkon	60 dB(A)
Frekvence / napětí	50 Hz / 220-240 V~
Způsob chlazení	dynamický
Způsob odmrazování	automatický
Teplotní rozsah	0 °C Do +16 °C
Teplotní homogenita / max. odchylka	4,6 °C ² / 3,5 °C ³
Materiál vnějších stěn/barva	ocel / bílá
Materiál dveří / barva	Dveře z izolačního skla s ocelovým rámem / bílá
Materiál vnitřních stěn	Chromiková ocel (1.4301 / AISI 304)
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	LED stropní osvětlení, samostatně spínané
Přestavitelné odkládací plochy	4
Materiál poliček	rošty potažené umělou hmotou
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	570 / 788
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
Druh zámku	mechanický
Dveřní zarážka	vpravo, lze zaměnit
Hrubá/čistá hmotnost	186/169,2 kg
EAN	9005382248997
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.