

# SRPvg 1412

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Performance



Pojemność brutto/netto łącznie	1447/1091 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	1427/867/2135
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	1210/638/1470
Zużycie energii w ciągu 365 dni	724 kWh <sup>1</sup>
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	650 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom głośności w dB	60 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	0 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	3,1 °C <sup>2</sup> / 2,9 °C <sup>3</sup>
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	drzwi ze szkła izolacyjnego
Materiał wnętrza	Stal chromowo-niklowa (1.4301 / AISI 304)
Sterowanie	Wyświetlacz monochromatyczny z przyciskami dotykowymi
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie górne LED, włączane oddzielnie
Regulowane półki	8
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	480 / 638
Maksymalne obciążenie półek	60 kg
Rolki	5 kółek skrętnych, 2 z hamulcem
Uchwyt	pionowy zagłębiony uchwyt
Przepust czujnika	1 x Ø 12 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	na lewo / na prawo
Waga brutto / netto	201/178 kg
Kod EAN	9005382248850

<sup>1</sup> Mierzone w temperaturze otoczenia +25 °C i ustawieniu temperatury na +5 °C dla chłodziarek i -20 °C dla zamrażarek.

<sup>2</sup> Gradient zgodnie z normą EN 60068-3: różnica pomiędzy najwyższymi i najniższymi pomiarami średnimi, powiększona o ich rozszerzoną niestabilność w czasie pomiaru.

<sup>3</sup> Max. fluktuacja zgodnie z normą EN 60068-3: największa wartość fluktuacji określona w czasie trwania pomiarów.