

SRFvg 4011

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Performance



Pojemność brutto/netto łącznie	420/297 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/654/1884
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	460/423/1642
Zużycie energii w ciągu 365 dni	431 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	542 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	49 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+3 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	5,4 °C ² / 3,4 °C ³
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	Drzwi ze szkła izolacyjnego, z ramą z tworzywa sztucznego / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
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	5
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	460 / 423
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	225 kg
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	88/82 kg
Kod EAN	9005382246290

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

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

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

