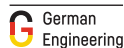


SRUvg 1011

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Performance



↑
82-88
↓



Pojemność brutto/netto łącznie	123/81 l
Wymiary niszy w mm (SxGxW)	600/580/820-880
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	450/467/482
Zużycie energii w ciągu 365 dni	182 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +30 °C
Oddawanie ciepła	150 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	39 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+3 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	2,6 °C ² / 2,2 °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	2
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	450 / 408
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	135 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	45,3/42,4 kg
Kod EAN	9005382255032

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.