

SRTvh 1511

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Perfection



Pojemność brutto/netto łącznie	137/97 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/605/819
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	450/460/620
Zużycie energii w ciągu 365 dni	187 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	208 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	44 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	3,7 °C ² / 2,9 °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	Wyswietlacz kolorowy 2,4", Touch & Swipe
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do min. 12 godz.
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Zintegrowane, wyjmowane
Interfejs	WLAN/LAN
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne	Słupek świetlny LED z lewej strony, włączany oddzielnie
Regulowane półki	3
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	450 / 425
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	180 kg
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	tak
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	45/43 kg
Kod EAN	9005382268636

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.