

SRTvg 1501

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

Performance



Volume lordo/utile	134/102 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/605/819
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	450/440/620
Consumo energetico in 365 giorni	156 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	170 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	47 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	+3 °C a +16 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	2,7 °C ² / 3,5 °C ³
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	display monocromatico con pulsanti touch
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	al ritorno di alimentazione
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartModule
Soluzione di rete	integrabile
Interfaccia	WLAN/LAN (optional)
Griglie regolabili di appoggio	3
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	450 / 425
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Carico massimo complessivo	180 kg
Maniglia	maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	38,9/36,8 kg
EAN-Nr.	9005382268094
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 6
Classe di camera bianca GMP	GMP classe B

¹ Misurazione effettuata con temperatura ambiente +25 °C, temperatura frigorifero +5 °C, temperatura congelatore -20 °C.

² Gradiente come definito in EN 60068-3: la differenza tra le misurazioni della temperatura media più alta e della temperatura media più bassa, aumentate della loro incertezza estesa, durante la durata.

³ Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.