

SRFvg 5501

Laborkühlgerät mit Umluftkühlung
Performance

Smart
Monitoring



Brutto- / Nettorauminhalt	558/441 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	747/769/1684
Innenmaße in mm (B/T/H)	606/536/1460
Energieverbrauch in 365 Tagen	250 kWh
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	317 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schalleistung	49 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtaufverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+3 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	3,9 °C / 3,0 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Volltür
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzurückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	600 / 536
Belastbarkeit Ablageflächen	60 kg
Maximale Gesamtbeladung	300 kg
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	86/80 kg
EAN-Nr.	9005382246412