

LKPv 6527

Chłodziarka laboratoryjna z
elektroniką komfortową
MediLine

Smart
Monitoring



Pojemność brutto/netto łącznie	598/429 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	700/830/2160
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	533/650/1550
Zużycie energii w ciągu 365 dni	688 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +40 °C
Oddawanie ciepła	345 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom głośności w dB	58 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczne
Metoda odszraniania	automatyczne
Zakres temperatury	-2 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	1,8 °C / 1,0 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Stal
Materiał wnętrza	stal chromoniklowa
Sterowanie	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do 72 godz.
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	RS485
Regulowane półki	4
Materiał półek	ruszty powlekane tworzywem sztucznym
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	533 / 650
Maksymalne obciążenie półek	60 kg
Rolki	rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki z tyłu
Uchwyt	listwa
Przepust czujnika	1 x Ø 7 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawy wymienne
Waga brutto / netto	155/130 kg
Kod EAN	9005382213216