

LKPv 8420

Chłodziarka laboratoryjna z
elektroniką Profi
MediLine

Smart
Monitoring



Pojemność brutto/netto łącznie	855/629 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	790/980/2160
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	620/850/1550
Zużycie energii w ciągu 365 dni	603 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +40 °C
Oddawanie ciepła	430 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	2,1 °C / 1,8 °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)	620 / 800
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	175/145 kg
Kod EAN	9005382196793