Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4				
Modell	SAP -Code	00013360		
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 8
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013360	Anzahl der GN / en	8
Netzbreite [MM]	1800	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/4
Nettentiefe [MM]	335	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	2
Nettogewicht / kg]	52.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.180	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	38.00

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4				
Modell	SAP -Code	00013360		
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4		
Modell	SAP -Code	00013360
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00013360		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1800		16. Geräteeigenschaften 2: kühlend
3. Nettentiefe [MM]: 335 4. Nettohöhe [MM]: 440 5. Nettogewicht / kg]: 52.00		17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
		18. Anzahl der inneren Teile:
		19. Anzahl der GN / en:
6. Bruttobreite [MM]: 1890		20. GN -Gerätetiefe: 150
7. Grobtiefe [MM]: 375		21. Einheit: rechts
8. Bruttohöhe [MM]: 310		22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
9. Bruttogewicht [kg]: 57.00		23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
.0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Kältemittelgewicht [g]: 38.00
1. Power Electric [KW]: 0.180		25. Bruttovolumen [M3]: 0.220
2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Nettovolumen [M3]: 0.265
3. Kältemittel: R290		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

14. Material: Edelstahl