Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

| Kühlvitrine Theke 5 x GN 1/4 | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Modell | SAP -Code | 00013356 | | |
| MCH 4120 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische | | |



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 5
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

| SAP -Code | 00013356 | Anzahl der GN / en | 5 |
|---------------------|--------------------|--|--------|
| Netzbreite [MM] | 1200 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 1/4 |
| Nettentiefe [MM] | 335 | GN -Gerätetiefe | 150 |
| Nettohöhe [MM] | 440 | Mindestvorrichtungstem- peratur [° C] | 2 |
| Nettogewicht / kg] | 39.00 | Maximale Gerätetem- peratur [° C] | 8 |
| Power Electric [KW] | 0.125 | Kältemittel | R290 |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | Kältemittelgewicht [g] | 33.00 |

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

| Kühlvitrine Theke 5 x GN 1/4 | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Modell | SAP -Code | 00013356 | | |
| MCH 4120 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische | | |

Technisches Datenblatt



technische Parameter

| Kühlvitrine Theke 5 x GN | 1/4 | |
|--|-----------------------------------|---|
| Modell | SAP -Code | 00013356 |
| MCH 4120 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische |
| 1. SAP -Code: 00013356 | | 15. Material: Edelstahl |
| 2. Netzbreite [MM]: 1200 | | 16. Weitere Informationen: GN sind nicht Teil des Geräts |
| 3. Nettentiefe [MM]: 335 4. Nettohöhe [MM]: 440 5. Nettogewicht / kg]: 39.00 6. Bruttobreite [MM]: 1290 | | 17. Geräteeigenschaften 2: kühlend |
| | | 18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4 |
| | | 19. Anzahl der inneren Teile: 5 20. Anzahl der GN / en: 5 |
| | | |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 310 | | 22. Einheit: rechts |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 43.00 | | 23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: |
| 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät | | 24. Maximale Gerätetemperatur [° C]: |
| 11. Power Electric [KW]: 0.125 | | 25. Kältemittelgewicht [g]: 33.00 |
| 12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz | | 26. Bruttovolumen [M3]: 0.150 |
| 13. Kältemittel: R290 | | 27. Nettovolumen [M3]: 0.177 |
| 14. Kühltyp: | | 28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: |

0,5

luftgekühlt