

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 3x1 Schublade Edelstahl

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00018576 |
|---------------|------------------|----------|

- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

|                            |                    |  |        |
|----------------------------|--------------------|--|--------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00018576           | <b>Anzahl der GN / en</b>                  | 3      |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 1600               | <b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>        | GN 1/1 |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 685                | <b>GN -Gerätetiefe</b>                     | 250    |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 613                | <b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b> | -2     |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 128.00             | <b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>     | 7      |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 0.130              | <b>Kältemittel</b>                         | R290   |
| <b>Wird geladen</b>        | 230 V / 1N - 50 Hz |  |        |

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 3x1 Schublade Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018576

**1. SAP -Code:**

00018576

**2. Netzbreite [MM]:**

1600

**3. Nettentiefe [MM]:**

685

**4. Nettohöhe [MM]:**

613

**5. Nettogewicht / kg:**

128.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1620

**7. Grobtiefe [MM]:**

705

**8. Bruttohöhe [MM]:**

700

**9. Bruttogewicht [kg]:**

151.40

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.130

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

AISI 304

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**16. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

40

**17. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**19. Anzahl der inneren Teile:**

3

**20. Anzahl der GN / en:**

3

**21. GN -Gerätetiefe:**

250

**22. Isolationsdicke [MM]:**

50

**23. Einheit:**

rechts

**24. Steuertyp:**

digital

**25. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:**

1550

**26. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-2

**27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

7

**28. Automatisches Auftauen:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 3x1 Schublade Edelstahl

**Modell**

**SAP -Code**

00018576

### 29. Bruttovolumen [M3]:

0.799

### 31. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

---

### 30. Nettovolumen [M3]:

0.672