

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 5x1 Schublade Edelstahl

Modell	SAP -Code	00018578
---------------	------------------	----------

- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 5
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00018578	Energieklasse	D
Netzbreite [MM]	1600	Anzahl der GN / en	5
Nettentiefe [MM]	685	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	128.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	7
Power Electric [KW]	0.130	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Klimaklasse	5

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 5x1 Schublade Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018578

1. SAP -Code:

00018578

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. Energieklasse:

D

14. Kältemittel:

R290

15. Material:

AISI 304

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

40

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

20. Anzahl der inneren Teile:

5

21. Anzahl der GN / en:

5

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, 5x1 Schublade Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018578

29. Bruttovolumen [M3]:

0.799

31. Klimaklasse:

5

30. Nettovolumen [M3]:

0.672

32. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)