

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 6x1 Schublade Edelstahl

Modell	SAP -Code	00018577
---------------	------------------	----------

- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00018577	Anzahl der GN / en	6
Netzbreite [MM]	1600	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	685	GN -Gerätetiefe	150
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		

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlunterbau elektrisch GN 1/1, 6x1 Schublade Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018577

1. SAP -Code:

00018577

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:

6

20. Anzahl der GN / en:

6

21. GN -Gerätetiefe:

150

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, 6x1 Schublade Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018577

29. Bruttovolumen [M3]:

0.799

30. Nettovolumen [M3]:

0.672