

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Stůl mrazicí el. 850mmGN1/1,2dveře,slemem,agr.vlevonerez230V OOP

Modell	SAP -Code	00020355
---------------	------------------	----------

- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -24
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Einheit: links

SAP -Code	00020355	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1380	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	700	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-18
Nettohöhe [MM]	850	Maximale Gerätetemperatur [° C]	-24
Nettogewicht / kg]	110.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.320		

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Stůl mrazicí el. 850mmGN1/1,2dveře,slemem,agr.vlevonerez230V OOP

Modell

SAP -Code

00020355

1. SAP -Code:

00020355

2. Netzbreite [MM]:

1380

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

850

5. Nettogewicht / kg:

110.00

6. Bruttobreite [MM]:

1450

7. Grobtiefe [MM]:

750

8. Bruttohöhe [MM]:

900

9. Bruttogewicht [kg]:

130.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.320

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

dynamisch

15. Material:

AISI 304

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

20. Verstellbare Füße:

Ja

21. Isolationsdicke [MM]:

70

22. Dichtung:

Ja

23. Einheit:

links

24. Steuertyp:

digital

25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-18

26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-24

27. Bruttovolumen [M3]:

0.979

28. Nettovolumen [M3]:

0.821

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Stůl mrazicí el. 850mmGN1/1,2dveře,slemem,agr.vlevonerez230V OOP

Modell

SAP -Code

00020355

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)