

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 31x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012399 |
| FTR 90/40 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Grills und Grillplatten |



- Top -Typ: gerillt
- Arbeitsplatzmaterial: sandgestrahlter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

| | | | |
|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| SAP -Code | 00012399 | Nettogewicht / kg] | 71.00 |
| Netzbreite [MM] | 400 | Power Electric [KW] | 6.000 |
| Nettentiefe [MM] | 900 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Nettohöhe [MM] | 900 | Top -Typ | gerillt |

Grillplatte 31x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012399 |
| FTR 90/40 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Grills und Grillplatten |

1

Nationärin

lange Lebensdauer
Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer

3

Abfallflüssigkeitssocket

Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft

4

Hoher abnehmbarer Saum

Bessere hygienische Bedingungen
Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät

5

Stahlrille

Schnelle Wärmeübertragung und Oberfläche kratzen nicht
Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 31x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012399 |
| FTR 90/40 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Grills und Grillplatten |

1. SAP -Code:

00012399

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg:

71.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

440

8. Bruttohöhe [MM]:

1140

9. Bruttogewicht [kg]:

80.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

6.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

16. Arbeitsplatzmaterial:

sandgestrahlter Stahl

17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

15.00

18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

20. Verstellbare Füße:

Ja

21. Top -Typ:

gerillt

22. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1