

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Großvolumiger Gemüseschäler

Modell	SAP -Code	00013372
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch 24 V
- Maximale Produktion pro Stunde [kg/h]: 450
- Sicherheitselement: Sicherheitsmikroschalter für Hebel und Deckel
lüftergekühlter Motor mit Schutz gegen Überhitzung
- Start stop: Ja
- Übertragungsart: Riemen
- Weitere Informationen: auswechselbare Scheiben

SAP -Code	00013372	Nettogewicht / kg]	20.00
Netzbreite [MM]	265	Power Electric [KW]	0.600
Nettentiefe [MM]	530	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	490	Maximale Produktion pro Stunde [kg/h]	450

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Großvolumiger Gemüseschäler

Modell

SAP -Code

00013372

1. SAP -Code:

00013372

2. Netzbreite [MM]:

265

3. Nettentiefe [MM]:

530

4. Nettohöhe [MM]:

490

5. Nettogewicht / kg]:

20.00

6. Bruttobreite [MM]:

300

7. Grobtiefe [MM]:

640

8. Bruttohöhe [MM]:

550

9. Bruttogewicht [kg]:

22.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

Edelstahl

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

0.600

27. Maximale Produktion pro Stunde [kg/h]:

450

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Anzahl der Geschwindigkeiten des Geräts:

1

16. Steuertyp:

mechanisch 24 V

17. Schutzabdeckung:

Edelstahl mit Einschüttöffnung

18. Sicherheitselement:

Sicherheitsmikroschalter für Hebel und Deckel
lüftergekühlter Motor mit Schutz gegen Überhitzung

19. Geeigneter Verbraucher:

für größere Betriebe wie z.B. Schulküchen ausgelegt

20. Motorschutz:

Ventilator und Sicherung gegen die Überhitzung

21. Sicherheitsmikroschalter:

Ja

22. Verstellbare Füße:

Nein

23. Hauptschalter:

Nein

24. Ungeledlicher Kopf:

Ja

25. Start stop:

Ja

26. Übertragungsart:

Riemen

29. Weitere Informationen:

auswechselbare Scheiben

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Großvolumiger Gemüseschäler

Modell

SAP -Code

00013372

28. Standardausrüstung für das Gerät:

Bestandteil der Einrichtung sind Hoch- und Tiefauswurfscheibe

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1

– Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)