

Produktmerkmale

Herd elektrisch 4x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00009404
SPF 80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4

SAP -Code	00009404	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	800	Anzahl der Zonen	4
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,5
Nettohöhe [MM]	866	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,5
Nettogewicht / kg]	98.00	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,5
Power Electric [KW]	12.000	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,5



Technische Zeichnung

Herd elektrisch 4x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00009404
SPF 80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



technische Parameter

Herd elektrisch 4x Kochfeld mit U	nterbau 400 V	
Modell	SAP -Code	00009404
SPF 80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00009404		15. Indikatoren: Betriebsanzeige
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.00
4. Nettohöhe [MM]: 866		18. Anzahl der Zonen:
5. Nettogewicht / kg]: 98.00		19. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5
8. Bruttohöhe [MM]: 1065		22. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5
9. Bruttogewicht [kg]: 109.00 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		 23. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400 24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
		12. Power Electric [KW]: 12.000
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
14. Schutz der Kontrollen:		28. Art der elektrischen Kochzonen:

quadratisch

IPX4



technische Parameter

Herd elektrisch 4x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00009404
SPF 80 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4