

Produktmerkmale

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014776
SPL 7012 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



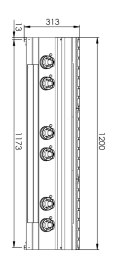
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,5
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

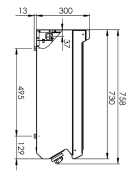
SAP -Code	00014776	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,5
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,5
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,5
Nettohöhe [MM]	300	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,5
Nettogewicht / kg]	114.00	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	2,5
Power Electric [KW]	15.000	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	2,5
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Feste obere Abmessun- gen [mm x mm]	300 x 300

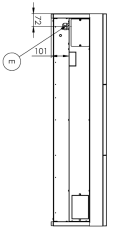


Technische Zeichnung

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014776
SPL 7012 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde









technische Parameter

Herd elektrisch			
Modell	SAP -Code	00014776	
SPL 7012 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	
1. SAP -Code: 00014776		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl	
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung	
3. Nettentiefe [MM]: 730		17. Indikatoren: Betriebsanzeige	
4. Nettohöhe [MM]: 300		18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung	
5. Nettogewicht / kg]: 114.00		19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304	
6. Bruttobreite [MM]: 1260		20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50	
7. Grobtiefe [MM]: 820		21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5	
8. Bruttohöhe [MM]: 512		22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5	
9. Bruttogewicht [kg]: 128.00		23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5	
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5	
11. Konstruktionstyp des G Tischgerät	eräts:	25. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,5	
12. Power Electric [KW]: 15.000		26. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,5	
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400	
14. Schutz der Kontrollen:		28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:	

50

IP24



technische Parameter

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014776
SPL 7012 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Service - Zugänglichkeit:	29.	Service	-Zugäng	lichkeit:
-------------------------------	-----	----------------	---------	-----------

von durch Abnehmen des Frontpaneels

30. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

6

31. Art der elektrischen Kochzonen:

quadratisch

32. Feste obere Abmessungen [mm x mm]:

300 x 300

33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4