

Produktmerkmale

Kipppfanne elektrisch

Modell

SAP-Code

00020396



- Bodenmaterial: Stahl

- Bodendicke: 12.00

- Beckenvolumen [l]: 50

- Nutzbares Volumen [l]: 50

- Neigten: motorisch

- Füllung: Mechanischer Hahn

- Art der Pfanne: kippbar

 Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts

- Schutz der Kontrollen: IP24

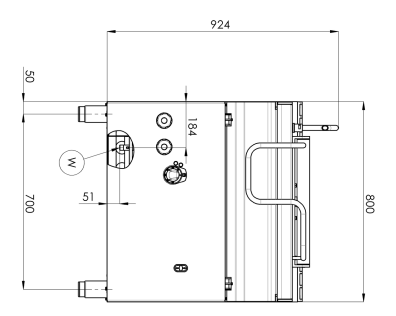
 Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels

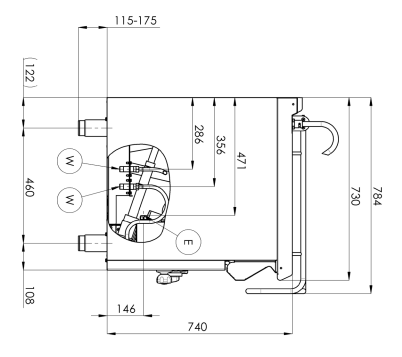
SAP -Code	00020396	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	800	Bodenmaterial	Stahl
Nettentiefe [MM]	730	Beckenvolumen [l]	50
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	50
Nettogewicht / kg]	157.40	Neigten	motorisch
Power Electric [KW]	10.500		



Technische Zeichnung

Kipppfanne elektrisch		
Modell	SAP -Code	00020396







technische Parameter

Kipppfanne elektrisch		
Modell	SAP -Code	00020396
1. SAP -Code: 00020396		15. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Indikatoren: Betrieb und Heizen
3. Nettentiefe [MM]: 730		17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 157.40		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Beckenvolumen [l]: 50
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Volumenkapazität des Behälters [l]: 50.00
8. Bruttohöhe [MM]: 1080		22. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
9. Bruttogewicht [kg]: 167.50		23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels
11. Power Electric [KW]: 10.500		25. Sicherheitsthermostat: Ja
12. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		26. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 360
13. Schutz der Kontrollen: IP24		27. Verstellbare Füße: Ja

28. Neigten:

motorisch

Edelstahl

14. Die Außenfarbe des Geräts:



technische Parameter

Kipppfanne elektrisch			
Modell	SAP -Code	00020396	
29. Bodendicke: 12.00 30. Bodenmaterial: Stahl		 34. Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts 35. Wasserfüllungstyp: kalt und warm 	
32. Nutzbares Volumen [l]: 50		37. Wasserversorgungsanschluss: 1/2"	

33. Füllung:

Mechanischer Hahn