

Technische Daten

Falcon 80



Eigenschaften

- Standardausführung mit 2 Schweißleisten (vorne/ rechts)
- Serienmäßig mit Doppelschweißung (zwei Schweißdrähte) Optional ohne Aufpreis: Trennschweißung/Breitschweißung
- Einfach herausnehmbare Silikonhalterungen für problemlose Reinigung und Wartung
- Programm für Pumpenwartung und Pumpenreinigung
- Serienmäßig mit digitaler Zeitsteuerung mit Speicher für 10 Programme
- Vakuumkammer aus Aluminium und Deckel mit Sichtfenster
- Edelstahlgehäuse
- Wird mit 8 Einlegeplatten geliefert, für schnelleren Zyklus und optimale Produktpositionierung

Optionen

- 1-2 Trennschweißung
- Bi-Aktiv-Schweißung
- Soft Air für optimalen Schutz von Produkt und Vakuumbbeutel
- Sensorsteuerung
- ACS (Advanced Control System)
- Flüssigkeitskontrolle
- Begasung

Zubehör

- Thermo-Etikettendrucker (nur in Kombination mit ACS)
- Schrägeinlegeplatte (zum Vakuumverpacken von Flüssigkeiten und Pulver)
- Servicesatz für Standardwartung



Spezifikationen	Falcon 80	
Kammer LxBxH (mm)	510x760x235	
Maschine LxBxH (mm)	820x900x1050	
Spannung	400V-3-50Hz 230V-3-50Hz 220V-3-60Hz 200V-3-50/60Hz	
Pumpenkapazität 50 Hz/60 Hz (m3)	100 / 120	
Maschinenzyklus 50 Hz/60 Hz (s)	12 - 27 / 11 - 24	
Anschlusswert (kW)	2,3 - 3,4	
Gewicht (kg)	227	
Netto-Länge der Schweißnaht (mm)	- Standard 1 x 795, 1 x 480 - Option 1 x 795, 2 x 480 - option 2 x 545 - Option 2 x 795	
Schweißleistenkonfiguration	Standard	Option
- Standardausführung		
- Option		
- Option		
- Option		

Abmessungen mm

