

Technische Daten

Falcon 2-70



Eigenschaften

- Serienmäßig mit 2 Schweißleisten (vorne/hinten)
- 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 Vakuumbeutel
- 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 2-70
Kammer LxBxH (mm)	700x550x235
Maschine LxBxH (mm)	1020x1260x1185
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)	13 - 27 / 11 - 24
Anschlusswert (kW)	2,3 - 3,4
Gewicht (kg)	319
Netto-Länge der Schweißnaht (mm)	2 x 545
Schweißleistenkonfiguration (Standardausführung)	

Abmessungen mm

