

Technische Daten

Boxer 42XL

Bi-Aktiv ESD



Eigenschaften

- ESD-Konfiguration (nur verfügbar in Kombination mit Bi-Aktiv-Schweißung)
- Ausgeführt mit 1 Schweißleiste (vorne)
- Standardmäßige Bi-Aktiv-Schweißung (flache Schweißdrähte (5 mm))
- Programm für Pumpenwartung und Pumpenreinigung
- Serienmäßig mit digitaler Zeitsteuerung mit Speicher für 10 Programme
- Serienmäßig mit Soft Air für optimalen Schutz von Produkt und Vakuumbbeutel
- Edelstahlgehäuse und Deckel aus Aluminium mit Sichtfenster

Optionen

- Sensorsteuerung
- Flüssigkeitskontrolle
- Begasung

Zubehör

- Externer Adapter
- Servicesatz für Wartung
- Universal-Rollwagen mit Ablagen



Abbildung ist mit ACS Steuerung (nur möglich ohne ESD)

Spezifikationen		Boxer 42XL Bi-Aktiv /ESD
Kammernutzung	LxBxH	460x420x120
Maschine	LxBxH (mm)	620x490x450
Spannung		230V-1-50Hz 100V-1-50/60Hz 110/115V-1-60Hz 220V-1-60Hz
Pumpenkapazität	50 Hz/60 Hz (m3)	21 / 25
Maschinenzyklus	50 Hz/60 Hz (s)	14-35 / 12 - 31
Anschlusswert	(kW)	0,8 - 1,0
Gewicht	(kg)	72
Netto-Länge der Schweißnaht	(mm)	410
Schweißleistenkonfiguration (Standardausführung)		

