

AUDIONVAC VMS 883

Großes Doppelkammermodell

- Digitale Ausführung mit 10 Programmen
- Rostfreie Kammer & Deckel

Diese Maschine kann auch als validierte Version geliefert werden.

- Vakuum (timer control)
- Schweißung
- Soft-air


- Multi-Zyklus
- Gas plus Funktion
- Expansionsreduzierung

- Sensorüberwachung
- Beutelabschneide draht (Trennschweißung)
- 10 mm Schweißung
- 5 mm bi-aktiv-Schweißung
- Seal I-2
- Begasung (6 Gasleitungen pro Schweißbalken)
- Gas-Kit
- Schräge Platte für flüssigkeitshaltige Beutel
- Füllplatten für Deckel
- Easy swing

- Externe Pumpe
- 200 V – 3 Ph – 50/60 Hz
- 208/230 V – 3 Ph – 60 Hz
- 220/380 V – 3 Ph – 60 Hz

[Erläuterung der Optionen](#)

SPEZIFIKATIONEN

Produkt	Audionvac VMS 883
Schweißnahtlänge	830 mm
Schweißnahtbreite	3,5 mm double seal
Position des Schweißbalkens	 2 sealbars
Effektive Kammerabmessung (LxBxH)	(2x) 830 x 830 x 210
Maschinentyp	Vakuumkammer
Modell	Stand
Covering	Edelstahl Rostfrei
Kapazität der Vakuumpumpe	300 m ³ /Std.
Folientyp	PA/PE, Vakuumbbeutel
Folienstärke	2 X 150 mm
Verpackungsart	Beutel
Branche/Anwendung	bakery, cheese, coffee & tea, fruit & vegetables, industrial parts, meat & poultry, office supplies, packaging & logistics, pet food, shop, warehouse, food industry
Produkttyp	Flüssigkeit, Granulat, Solide