



RV 100e - 150e

Vacuum Chamber Machine



RV100e - 150e

Vacuum Chamber Machine

Main Features

1. Two native version: only vacuum, vacuum and gas;
2. Stainless steel structure and a new concept of chamber: same robustness and less expensive;
3. Sealing-bars protected by a teflon-tape and easy to remove : same Reepack quality;
4. Sealing-bars with an easy tensioning system: improved easiness of maintenance;
5. Two filling plates as standard;
6. Transparent plastic for the machine top to monitor the cycle;
7. Automatic start at closing of the top;
8. 9 different automatic programs can be defined and selected for the most suitable work cycle

Main Performances

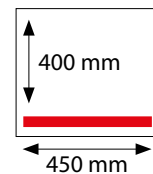
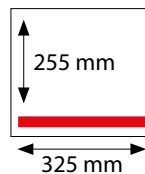
- Vacuum chamber dimension:
100e: 325 width x 325 length x 140 max height;
150e: 460 width x 450 length x 260 max height.
- Frontal sealing bar length up to 450 mm;
- Vacuum pump up to 20 m³/h;

Hauptmerkmale

1. Zwei Grundversionen: nur Vakuum, Vakuum und Gas;
2. Edelstahl Konstruktion und ein Neuentwurf der Kammer: günstiger bei gleicher Robustheit;
3. mit Teflonband geschützte Siegelleisten, die einfach zu entnehmen sind: die gewohnte Reepack Qualität;
4. Siegelleisten mit einem einfachen Spannsystem: verbesserte und einfache Wartung;
5. Zwei Füllplatten standardmäßig;
6. Transparenter Kunststoffdeckel auf der Maschine um den Zyklus zu kontrollieren;
7. Automatischer Start beim Schließen des Deckels;
8. Neun verschiedene Automatikprogramme können definiert und ausgewählt werden für die entsprechenden Arbeitszyklen

Maschinenleistungen

- Dimensionen der Vakuummkammer:
100e: 325 Breite x 325 Länge x 140 max. Höhe;
150e: 460 Breite x 450 Länge x 260 max. Höhe
- Länge der Frontsiegelleiste bis zu 450 mm;
- Vakuumpumpe bis zu 20 m³/h;



TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	RV100e	RV150e
Chamber width	Breite Vakuummkammer	325 mm	460 mm
Chamber depth	Tiefe Vakuummkammer	325 mm	450 mm
Chamber height	Höhe Vakuummkammer	140 mm	260 mm
Sealing bar length	Länge des Siegelbalkens	up to 310 mm	450 mm
Vacuum pump	Leistung der Vakuumpumpe	8 - 12 m ³ /h	12 - 20 m ³ /h
Power supply	Stromanschluss	1/N/PE 230V ac 50/60Hz	1/N/PE 230V ac 50/60Hz
Power consumption	Leistung	700 / 1000 W	900 / 1200 W
Machine width	Gerätebreite	415 mm	540 mm
Machine depth	Gerätetiefe	470 mm	570 mm
Machine height	Gerätehöhe	380 mm	450 mm
Approx. Weigh	Ungefähres Gewicht	28 kg	65 kg

OPTIONAL ON REQUEST

OPTIONEN NACH ANFRAGE

Plastic filler boards	Kunststofffülleranschlüsse	■	■
Gas Flushing	Schutzgaseinrichtung	■	■
Inclined stainless steel-support	Edelstahl Einlegekeil	■	■