



RV 100E
RV 150E
Vacuum Chamber

RV 100E- 150E

Vacuum Chamber



MAIN FEATURES

1. Two versions: only vacuum, vacuum and gas;
2. Stainless steel structure and a new concept of chamber;
3. Sealing-bars protected by a teflon-tape and easy to remove for maintenance;
4. Sealing-bars with an easy tensioning system: improved easiness of maintenance;
5. Two filling plates as standard;
6. Transparent plexiglass for the machine top to monitor the cycle;
7. Automatic cycle start by closing of the top;
8. 20 different programs can be set-up and selected for the most suitable working cycle.

MAIN PERFORMANCES

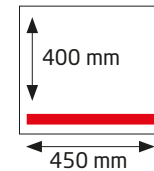
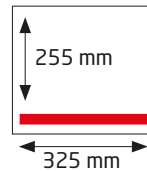
- Vacuum chamber dimension:
mod. **100E**: 325 width x 325 length x 140 max height;
mod. **150E**: 460 width x 450 length x 195 max height.
- Frontal sealing bar length up to 450 mm.
- Vacuum pump up to 20 m³/h.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1. Dos versiones: solo vacío, vacío y gas;
2. Estructura en acero inoxidable y un nuevo concepto de cámara;
3. Barras de sellado protegidas por una cinta de teflón y fácil a quitar para proceder con la manutención;
4. Barras de sellado con sistema de fácil tensión : mayor facilidad de mantenimiento;
5. Dos placas de llenado como estándar;
6. Panel transparente de plexiglás para facilitar el control del ciclo de sellado;
7. Inicio automático del ciclo cuando la tapa está cerrada;
8. 20 diferentes programas pueden ser configurados y seleccionados según el ciclo de trabajo más adecuado.

PRINCIPALES PRESTACIONES

- Dimensiones de la cámara de vacío:
mod. **100E**: 325 ancho x 325 largo x 140 alto;
mod. **150E**: 460 ancho x 450 largo x 195 alto.
- Longitud de la barra de sellado frontal hasta 450 mm.
- Capacidad de la bomba de vacío hasta 20 m³/h



TECHNICAL DATA	DATOS TECNICOS	RV 100E	RV 150E
Chamber width	Ancho de la cámara	325 mm	460 mm
Chamber depth	Longitud de la cámara	325 mm	450 mm
Chamber height	Altura de la cámara	140 mm	195 mm
Sealing bar length	Longitud de la barra de sellado	up to 310 mm	450 mm
Vacuum pump	Bomba de Vacío	12 m ³ /h	20 m ³ /h
Power supply	Alimentación	1/N/PE 230Vac 50/60Hz	1/N/PE 230Vac 50/60Hz
Power consumption	Consumo eléctrico	Up to 10 KW	Up to 1200 KW
Machine width	Ancho de la máquina	415 mm	540 mm
Machine depth	Longitud de la máquina	470 mm	570 mm
Machine height	Altura de la máquina	380 mm	450 mm
Weigh	Peso	28 kg	65 kg

OPTIONAL ON REQUEST	OPCIONALES SEGUN DEMANDA		
Plastic filling plates	Tablas de plástico de relleno	•	•
Gas Flushing system	Inyección de gas protectora (Gas Flushing)	•	•
Inclined stainless steel-support	Soporte inclinado de acero inoxidable	•	•

©Copyright by Reepack srl-Rev-000-0117

Due to continuous improvement, designs and specifications are subject to change without notice. Se reserva la facultad de aportar modificaciones a los datos expuestos sin ningún aviso previo

Reepack S.r.l. Soc.Unip.
I - 24068 Seriate, Bergamo
reepack@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH
D - 76297 Stutensee
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.
E - 08027 Barcelona
reepack-es@reepack.com

www.reepack.com