



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
- Envasadoras de aspiración externa

Modelo: VACE-35

Referencia	19013915
Capacidad bomba (l/min)	20
Longitud soldadura (mm)	350
Tipo bolsa	Gofrada
Medidas exteriores (mm)	375 x 265 x 130
Potencia (W)	300
Tensión (V)	230/1/N - 50 Hz

Características generales

- Construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Bomba auto-lubrificante.
- Panel de control electrónico con tres programas establecidos.
- Indicador digital del ciclo de trabajo.
- Tiempo de soldadura ajustable de 1 a 9 segundos.
- Funciona con bolsas gofradas.



- 5 - Barra de soldadura en teflón
- 6 - Tubo de aspiración de la cámara
- 7 - Junta ovalada de la cámara
- 8 - Silicona contra barra negra
- 9 - Interruptor de alimentación



ENVASADORAS AL VACIO

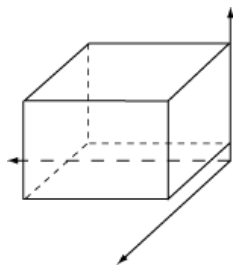
Capacidad bomba (L/h):	900
Longitud soldadura (MM):	350
Nº barras soldadura:	1
Sobremesa:	Sí
Tipo:	Aspiración externa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,300
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	220
Alto neto (mm):	130
Ancho bruto (mm):	300
Ancho neto (mm):	265
Largo bruto (mm):	420
Largo neto (mm):	375
Peso bruto (kg):	8,18



Dimensiones Embalaje
 Alto: 220 MM
 Ancho: 300 MM
 Profundidad: 420 MM
 Peso bruto: 8,18 KG