



Envasadora al vacío industrial

SU-806LL

Descripción comercial

Dos barras de sellado doble de 848+848 mm.

Equipada con bomba Busch de 75 m³/h.

Control de vacío por sensor.

- Powered by Busch.
- Control del vacío por sensor.
- Vacío plus.
- Pantalla LCD color: toda la información de un vistazo.
- Teclado táctil retroiluminado.
- Programable. Memoria de 25 programas.
- Opción de bloqueo.
- Pulsador "pausa" para el marinado de alimentos.
- Programa de vacío por etapas.
- Detección de la evaporación de líquidos.
- Doble sellado.
- Barra de sellado sin cables.
- Programa de sellado de bolsas.
- Descompresión progresiva.
- Vac-Norm ready con

descompresión automática.

- Gabinete y cámara de empaque de acero inoxidable.
- Tapa amortiguada transparente.
- Programa dry-oil para el secado de la bomba
- Contador de horas para cambio de aceite.
- Sistema de seguridad con protecciones por fallo de vacío.

Incluido

- Plancha de relleno
- Conectividad Bluetooth

Opcional

- Impresora
- Soporte para empacar líquidos
- Planchas de relleno adicionales

Accesorios

- Conjunto plancha relleno
- Soporte líquidos
- Impresora RB para empacadora SU*
- Etiquetas de transferencia térmica para impresora RB



1500 W
Potencia total

Especificaciones

Capacidad de la bomba: 63 m ³ /h
Capacidad de la bomba (60 Hz): 75 m ³ /h
Longitud barra de sellado: 848 mm
Potencia total: 1500 W
Presión vacío (máxima): 0.5 mbar
Dimensiones internas:
Ancho: 864 mm
Fondo: 603 mm
Alto: 215 mm
Dimensiones exteriores:
Ancho: 960 mm
Fondo: 757 mm
Alto: 998 mm (230V) / (120V)
Nivel de ruido a 1 m: 75 dB(A)
Ruido de fondo: 32 dB(A)
Dimensiones del embalaje: 840 x 1060 x 1200 mm

Modelos disponibles

1140914 SU-806P LL 208-240/60/3

*Consulte para versiones especiales