

# Información técnica

## Boxer 42XL



### Características

- Equipada de serie con una barra de sellado (delante)
- Sellado doble de serie (dos alambres de sellado).  
Opcional sin coste adicional: sellado de corte y sellado ancho
- Barra de sellado fácil de extraer para una limpieza sencilla
- Programa de mantenimiento y limpieza de la bomba
- Control de tiempo digital de serie con memoria para diez programas
- Soft Air de serie para proteger el producto y la bolsa de vacío
- Carcasa de acero inoxidable y tapa transparente
- Con tres placas de relleno incluidas para un ciclo más rápido y una mejor colocación del producto

### Opciones

- Segunda barra de sellado
- Sellado de corte 1-2
- Control con sensores
- Advanced Control System (ACS)
- Liquid Control
- Gaseado
- Bisellado

### Accesorios

- Impresora de etiquetas térmica (solo en combinación con ACS)
- Placa de relleno inclinada (para líquidos y polvos)
- Adaptador externo
- Kit para el mantenimiento estándar
- Carrito con estantes



| Especificaciones   | Boxer 42XL  |          |        |  |  |
|--|---|----------|--------|--|--|
| Cámara l x a x h (mm)  | 460x420x180   |          |        |  |  |
| Máquina l x a x h (mm)   | 615x490x440   |          |        |  |  |
| Voltaje  | 230V-1-50Hz 100V-1-50/60Hz<br>110/115V-1-60Hz 220V-1-60Hz   |          |        |  |  |
| Capacidad de la bomba  | 21 / 25   |          |        |  |  |
| Ciclo de funcionamiento  | 13-35 / 11 - 31   |          |        |  |  |
| Potencia (kW)  | 0,8 - 1,0   |          |        |  |  |
| Peso (kg)  | 72  |          |        |  |  |
| Longitud neta sellado (mm)                                     | 410   |          |        |  |  |
| Configuración de la barra de sellado<br>- estándar<br>- opción | <table border="1"> <thead> <tr> <th>estándar</th> <th>opción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | estándar | opción |  |  |
| estándar   | opción  |          |        |  |  |
|  |   |          |        |  |  |

### Dimensiones en mm

