



SPDZQ-210HW

La máquina puede completar automáticamente el vacío e inyección de gas inerte de la bandeja. Para el modelo SPDZQ-210HW, la bandeja puede ser introducida automáticamente.

-La temperatura de sellado, el tiempo de vacío, tiempo de inyección de gas son ajustables, lo que es conveniente para embalar todo tipo de bandejas de plástico.

-Adopta un sistema de alerta de seguridad (ejemplo, protección contra sobrecargas).

La SPDZQ-210HW es conveniente para el embalaje de todo tipo de productos que no sean mayores a sus bandejas. Los productos embalados pueden ser prevenidos de la oxidación, de insectos o volverse húmedos, así se pueden mantener frescos por un largo tiempo.

Podría ser adecuada para embalajes de todo tipo de comida fresca en supermercados, comida rápida y loncheras de estudiantes.

| CARACTERISTICAS | SPDZQ-210HW |
|--|-------------------------|
| Voltaje (V/Hz) | 220/60 380/50 (3 fases) |
| Potencia (Kw) | 3.62 |
| Potencia de sellado (KW) | 2 |
| Presión de mín. de la cámara (KPa) | 1 |
| Dimensiones de la cámara (La*An*Al) (mm) | 360*216*80 |
| Dimensiones estándar de la bandeja (mm) | 210 *160*45 |
| Bomba de vacío (m3/h) | 20 |
| Velocidad de transporte (m/min) | 5 |
| Capacidad (Bandejas/Hora) | ≤ 600 |
| Tipo de enfriado | Enfriamiento por agua |
| Dimensiones externas(La*An*Al)(mm) | 1800*900*1550 |
| Peso neto (kg) | 400 |