

Envasadora potes automática con vacío e inyección de gas SPDZQ-210HL



SPDZQ-210HL

Realiza el proceso completo de introducción de bandeja, vacío, inyección de gas inerte, sellado, salida de bandeja, etc. automáticamente bajo el control de microcomputadora.

-La temperatura de sellado, velocidad de transporte, tiempo de vacío, tiempo de inyección de gas son ajustables, lo que es conveniente para el embalaje de todo tipo de bandejas plásticas.

-Adopta un sistema de alarma de seguridad (ejemplo, protección de sobrecarga).

La SPDZQ-210HL es conveniente para el embalaje de todo tipo de productos que no sean más grandes que las bandejas. Los productos embalados pueden ser prevenidos de la oxidación, de insectos o volverse húmedo, así puede mantenerse fresco por un largo tiempo.

Es adecuado para embalajes de todo tipo de comida fresca en supermercados, comidas rápidas y loncheras de estudiantes.

CARACTERISTICAS	SPDZQ-210HL
Voltaje (V/Hz)	220/60 380/50 (3 fases)
Potencia (Kw)	3.75
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)	3100*1000*1500
Peso neto (kg)	600