

ST2 Túnel de retractilado

Hoja de datos técnicos

Calidad de retractilado totalmente automática y cuidadosa con el producto

Este túnel de retractilado se basa en el principio de ducha de agua caliente, de eficacia probada en la práctica. El resultado: alimentos envasados con alta calidad, larga durabilidad y aspecto atractivo. La cortina de agua caliente generada por boquillas pulverizadoras permite un retractilado óptimo de las bolsas. El paso continuo garantiza una calidad constante incluso para grandes volúmenes de producción. También se pueden procesar productos extralargos. La posición de los productos permanece constante desde el envasado al vacío hasta el retractilado final.



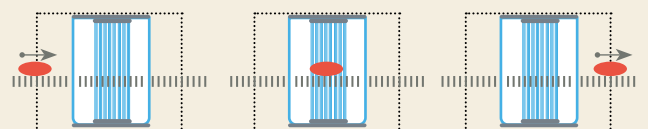
Datos

Área de producto	1120 x 850 x 330 mm *
Peso de producto máx.	60 kg
Dimensiones exteriores	1200 x 1385 x 1510 mm *
Peso	480 kg
Calefacción	eléctrica vapor
Ciclo por min	continuo
Proceso automatizado	paso continuo
Conexión eléctrica	**
Calefacción eléctrica	400 V/3/50 Hz/42,3/52,3 kW
Calefacción por vapor	400 V/3/50 Hz/2,3 kW
Conexión de vapor	R 1/2"
Presión de trabajo	4-5 bar
Cantidad de vapor para calentar agua de 20° C a 90° C	24 kg
Conexión de extracción de vapor	Ø 160
Conexión de aire comprimido	
Presión de trabajo	6-8 bar
Conexión de manguera	ID 9 mm
Conexión de agua	R 1/2", 2-4 bar
Salida del agua	Ø 48 mm
Volumen del tanque	155 l
Velocidad de la cinta	0,15-0,5 m/s



Proceso de retractilado

La ducha de agua caliente garantiza un buen aclarado del producto y consigue así resultados de retractilado suaves y óptimos.



* Anchura x profundidad x altura

** Variantes de tensión a petición

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas

ST2 Túnel de retractilado:



Opciones y accesorios

1. Potencia calorífica eléctrica seleccionable: 40 kW / 50 kW
2. Calentamiento por vapor
3. Dirección de paso seleccionable
4. Acceso remoto
5. Carro de transporte
6. Vía de rodillos de salida independiente como zona de recogida y goteo
7. Sistema automático de descalcificación
8. Rodillos de entrada
9. Rodillos de salida
10. Ampliación para línea de envasado

