

TÚNEL DE RETRACTILADO/TERMOCONTRACCIÓN

AS 660



AS 660: túnel de retractilado/termocontracción automático para procesos de retractilado/termocontracción continuos e independientes de ciclos.

Las ventajas para usted

- ◆ Estructura de acero inoxidable.
- ◆ Completamente aislado.
- ◆ Calefacción: eléctrica y/o por vapor.
- ◆ Pantalla táctil (20 programas).
- ◆ Cinta transportadora Intralox integrada para una transferencia de producto segura.
- ◆ La velocidad de la cinta transportadora se puede ajustar entre 0,1 y 0,4 m/s.
- ◆ Extracción regulable de vapor integrada.
- ◆ Diseño higiénico: limpieza rápida y sencilla.
- ◆ Mantenimiento sencillo.
- ◆ Dos cortinas de agua desde arriba y dos toberas de agua desde abajo.
- ◆ Función de paso ajustable en el control con pantalla táctil.
- ◆ Regulación automática de la temperatura y el nivel del agua.
- ◆ Temperatura de agua hasta 95 °C.
- ◆ Equipado con cinta de entrada de rodillos ERB 130 y cinta de salida de rodillos ARB 130.

Equipamiento estándar

- ◆ Ancho de proceso —660 mm— para el retractilado/la termocontracción y el secado de envases alimentados de forma continua después de máquinas de envasado al vacío, máquinas termoformadoras o máquinas para bolsas tubulares.
- ◆ Pantalla táctil (20 programas).
20 programas activados.
Indicador alfanumérico.
Temperatura del agua y velocidad de cinta programables.
Función de precalentamiento: día y hora ajustables.
Resistente al agua conforme a IP65F.
- ◆ Caja eléctrica calefaccionada con control de temperatura.

Opción

- ◆ Fotobarrera para la detección del producto.



Pantalla táctil de control inclusive función de precalentamiento.

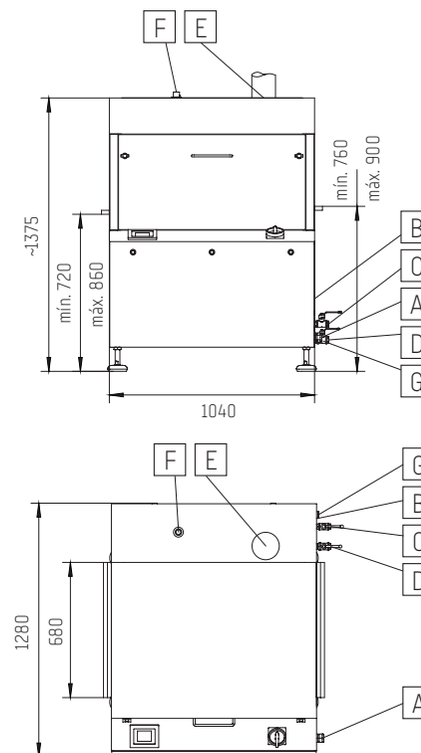


Dos cortinas de agua desde arriba y dos toberas de agua desde abajo.



Datos técnicos

Ancho de proceso		660 mm
Altura de proceso (máx.)		300 mm
Capacidad del tanque		aprox. 205 l
Potencia de conexión	AS 660E	37 kW con calefacción eléctrica
	AS 660D	1 kW con calefacción de vapor
Velocidad de la cinta		0,1 - 0,4 m/s
Consumo de vapor	AS 660D	50 kg/h a un máx. de 6 bar
Peso		aprox. 350 kg



A	Toma de corriente		D	Purga de agua	R 3/4"
B	Toma de aire comprimido (AS 400D)	R 1/4" - Ø 9 mm mín. 6 bar	E	Extracción de vapor	Ø 125 mm
C	Alimentación de agua	R 1/2" máx. 8 bar	F	Toma de vapor (AS 660D)	R 3/4"
			G	Rebosadero (AS 660D)	R 3/4"



supervac 
FIRST CLASS PERFORMANCE

Supervac Maschinenbau GmbH
Kalterer Gasse 10
2340 Mödling | Austria

T: +43 2236 50 25 00

Correo electrónico: office@supervac.at
Web: www.supervac.at