

VENTAJAS

- 1.** MUY BUENA EFICIENCIA ENERGÉTICA
- 2.** ELEVADA FLEXIBILIDAD
- 3.** CUALIDAD TENTADORA
- 4.** HIGIENE EXCELENTE

CONDICIONES REOTÉCNICAS



Fig.: proceso de descongelación

Para poder garantizar que la descongelación respeta los productos y es económica, es necesario un control de procesos controlado. Automatizando los intervalos y las temperaturas en función de la temperatura de la superficie, garantizamos un resultado de descongelación óptimo. Los sensores del producto miden la temperatura de la superficie y la del centro y se utilizan para realizar una regulación adaptada óptimamente a su producto.

El probado sistema de válvulas de cambio de dirección procura una distribución uniforme y dinámica del aire en la cámara. Los productos se calientan de manera fiable y respetuosa con flujo de aire.



VARIANTES

MÓVIL

Para una flexibilidad máxima, la instalación de descongelación también está disponible como variante móvil, integrada en un contenedor de 40 in.



OPCIONES



SISTEMA DE GESTIÓN Y DOCUMENTACIÓN CENTRAL (LDS)

Procesos de producción complejos y componentes de instalaciones ampliamente distribuidos se reducen a una vista de conjunto segura y cómoda para el operador.



CONEXIÓN ETHERNET

Se envían mensajes por correo electrónico a un distribuidor de correo definido.



TRANSPORTE POR EL SUELO AUTOMÁTICO

Seleccionando el transporte por el suelo automático y el Transit Design, tiene la oportunidad de ampliar la automatización de su instalación de descongelación.



TRANSPORTE AUTOMÁTICO CON CARROS COLGADOS

Como alternativa al transporte automático con carros que se mueven por el suelo, ofrecemos el transporte automático con carros colgados.



CARCASA METÁLICA

Aparte de la versión en el recinto del cliente, también tiene la posibilidad de adquirir una cámara metálica hecha a la medida de sus necesidades.

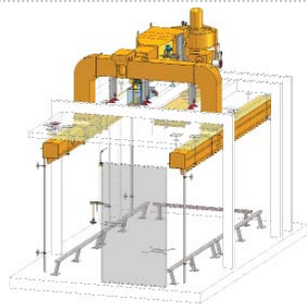


Fig. 1: Instalación de descongelación

| | CANTIDAD DE CARROS | DIMENSIONES INTERIORES | | DIMENSIONES EXTERIORES | |
|--------|--------------------|------------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA PARTE POSTERIOR DE LA MÁQUINA | ALTURA PARTE SUPERIOR DE LA MÁQUINA |
| | | mm | mm | mm | mm |
| 1 FILA | 3 | 3300 | 1800 | 2700 | 2700 |
| | 4 | 4350 | 1800 | 2700 | 2700 |
| | 5 | 5400 | 1800 | 2700 | 2700 |
| 2 FILA | 4 | 2250 | 3100 | 2700 | 2700 |
| | 6 | 3300 | 3100 | 2700 | 2700 |
| | 8 | 4350 | 3100 | 2700 | 2700 |
| | 10 | 5400 | 3100 | 2700 | 2700 |
| | 12 | 6450 | 3100 | 2800 | 2800 |
| | 14 | 7500 | 3100 | 2800 | 2800 |
| | 16 | 8550 | 3100 | 2800 | 2800 |
| | 18 | 9600 | 3100 | 2800 | 2800 |
| 3 FILA | 20 | 10650 | 3100 | 2800 | 2800 |
| | 12 | 4350 | 4100 | 2800 | 2600 |
| | 15 | 5400 | 4100 | 2800 | 2600 |
| | 18 | 6450 | 4100 | 2800 | 2600 |
| | 21 | 7500 | 4100 | 2800 | 2600 |
| | 24 | 8550 | 4100 | 2900 | 2700 |
| | 27 | 9600 | 4100 | 2900 | 2700 |
| | 30 | 10650 | 4100 | 2900 | 2800 |
| | 33 | 11700 | 4100 | 2900 | 2800 |
| 36 | 12750 | 4100 | 2900 | 2800 | |

Se puede conseguir una utilización económicamente óptima del potencial de nuestras instalaciones utilizando nuestros consultores que trabajan en todo el mundo. No dude en hablar con nosotros:

VEMAG ANLAGENBAU GmbH

Weserstraße 32 • 27283 Verden • Germany
T: +49 (0) 4231/777-7 • vertrieb@vemag-anlagenbau.de
www.vemag-anlagenbau.com

Persona de contacto:

Distribución
T: +49 (0) 4231/777-7 • F: +49 (0) 4231/777-868
vertrieb@vemag-anlagenbau.de

Versión 1.0 - 2015
 Salvo modificaciones técnicas
 © Gestión de productos

INSTALACIÓN DE DESCONGELACIÓN

La instalación de descongelación es una instalación para descongelar productos congelados de manera muy protectora y respetando la calidad. La descongelación se realiza con aire. El producto que se descongela puede estar envasado o no. Se pueden descongelar bloques enteros o productos sueltos. La instalación de descongelación se puede utilizar también como almacén frigorífico. ❄️

