

G-570 Secador vertical de pantallas

Características particulares

- Construcción tubular robusta con perfiles de aluminio anodizados y chapa de aluminio barnizada.
- Puerta doble con vidrio "plexiglas" transparente al lado delantero.
- 10 unidades verticales para la recepción de pantallas, con perfiles robustos en forma de U, de acero inoxidable.
- Reglaje progresivo de la temperatura de calefacción mediante termostato.
- Termostato de seguridad para proteger los elementos de calefacción.
- Sonda de temperatura con display análogo de la temperatura



Accesorios

Instrucciones de servicio con declaración CE

Temperatura

Reglaje progresivo hasta máx. 50°C
(con una temperatura ambiente de 20°C)

Funciones

Secador **DESACTIVADO**: Soplador y calefacción están desenchufados
Calefacción **ACTIVADO**: Soplador y calefacción están enchufados
Soplador **ACTIVADO**: únicamente el soplador está enchufado

Opción D

Según deseo del cliente, el lado trasero del armario secador también puede ser equipado de una puerta doble de plexiglas transparente, lo que permite un cargamento o descargamiento de ambos lados.

Opción H

Las 5 unidades verticales de recepción de pantallas a la izquierda o a la derecha o de ambos lados pueden ser divididas en la altura según las necesidades del cliente. En su pedido, él puede libremente dimensionar los niveles inferior y superior. Esto permite aumentar la capacidad del armario secador de una cantidad máxima de 20 pantallas.



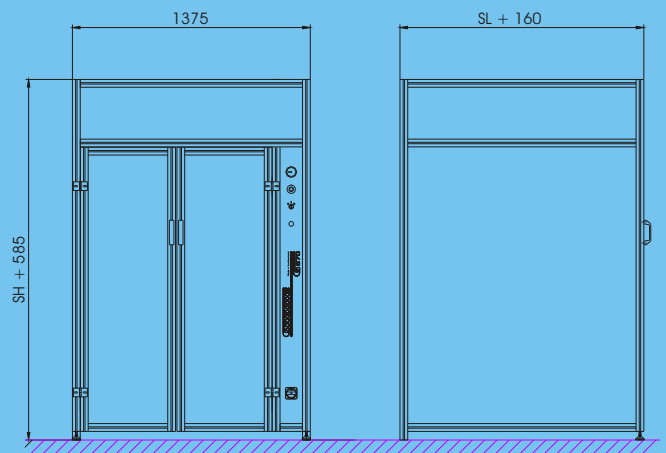
Opción Z

Afin de aumentar la capacidad de calefacción, un soplador adicional con una unidad de calefacción de 3000 watt pueden ser instalados.



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Tamaño de las pantallas	SL Longitud pantalla	mm	1000 - 3000
	SH Altura pantalla	mm	1600 - 2400
	Espesor perfil pantalla	mm	10 - 60
Índice opciones	D Lado trasero con puerta doble		
	H División en la altura del soporte		
	Z Soplador con calefacción 3000 W adicional		
Dimensiones	Anchura total	mm	1375
	Profundidad total	mm	SL + 160
	Altura total	mm	SH + 585
Valor de conexión (según tamaño)	Tensión nominal	V	3 x 400 + N + PE 3 x 220 + PE
	Fusible	A	10 - 25
	Capacidad	kW	3 - 9
	Frecuencia	Hz	50/60
	Nivel de presión sonora permanente	dB (A)	< 70
Pintura	RAL 6016		



Modificaciones técnicas reservadas