

Secadoras Industriales SHT

► SHT360



Descripción

- Pantalla táctil de 7" estándar.
 - Basada en PLC.
 - 20 Programas estándar hasta 10.000 libras.
 - Ilimitadamente actualizable.
 - Conexiones mini-USB y USB.
 - Protocolo ModBus simple, rápido y fiable.
 - TECNITRACE. Sistema trazabilidad en todos los modelos desde la pantalla y USB. ** Cumple con la R.A.B.C.
- Tambor en acero inoxidable AISI304 con ausencia de soldaduras.
- Montado sobre un único rodamiento soportado sobre ruedas de apoyo fácilmente intercambiable.
- Puerta gran diámetro con doble cristal: ø 610 mm.
- Estructura realizada en acero SkinPlate Grey RAL 9006.
- Inversión de giro por variador de frecuencia de serie.
- Paneles con doble aislamiento térmico y acústico.
- Fácil acceso a las principales partes de la máquina.
- Filtro de pelusas de gran dimensión y autolimpiable, con amplia apertura, sin cajón.
- Paneles de servicio con fácil acceso montados sobre sistema de bisagras.
- Construcción modular que permite la sustitución íntegra de cualquier parte de la secadora.
- Pies de acero inoxidable de gran dimensión ø 60 mm regulables en altura.
- FUNCIÓN ADAPT RPM. Realiza un cambio aleatorio de las revoluciones al arranque para cambiar la posición de la ropa del centro al exterior del tambor. A medida que la ropa se seca, se modifican las revoluciones.
- FUNCIÓN SMART SPIN. Adapta automáticamente las revoluciones en función de la carga y sin intervención del operario.

Opciones

- Control de humedad
- Personalización de paneles
- Sistema de extinción incendios autónomo.
- Preparada para central de pago.
- Monedero.





Características Técnicas

SHT360

CAPACIDAD				
Capacidad máxima 1:18	kg	20		
Capacidad 1:20	kg	18		
DIMENSIONES DEL TAMBOR				
Volumen del tambor	l	358		
Diámetro del tambor	mm	760		
Diámetro de puerta	mm	610		
Motor	kW	0,55		
Ventilador	kW	0,37		
Salida de vahos	mm	200		
Caudal de aire	m ³ /h	800		
PROGRAMADOR				
Pantalla táctil 7"	Estándar			
Inversión de giro	Estándar con pantalla táctil			
DATOS ENERGÉTICOS				
CALEFACCIÓN A GAS				
Potencia	kW	25		
	kBTU/h	78,48		
Conexión eléctrica	1x220-240V+N 50Hz 2x220-240V 60Hz 2x208-240V 60Hz			
Conexión Gas	pulg.	1/2" DN15		
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Estándar	kW	18		
Opcional	kW	12/15		
Conexión eléctrica	3x380V-415V+N 50Hz 3x220V-240V 50/60Hz 3x440V 60Hz			
CALEFACCIÓN A VAPOR				
Presión de Vapor	Bar	3-6		
Potencia	kW	20-45		
	kBTU/h	99,208		
Conexión eléctrica	1x220-240V+N 50Hz 2x220-240V 60Hz 2x208-240V 60Hz			
Conexión vapor	pulg.	1x1/2" DN15		
Conexión condensados	pulg.	1x1/2" DN15		
DIMENSIONES				
AxPxH	mm	795x1182x1740		
Peso neto	kg	250		
TRANSPORTE				
Peso bruto	kg	270		
Volumen	m ³	2,28		
Dimensiones embalado (AxPxH)	mm	850x1200x1900		

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

