



Secadoras industriales

SHT



DESCRIPCIÓN

- **Pantalla táctil de 4.3" estándar.**

- Basada en PLC.

- **20 Programas estándar hasta 10.000 libras.**

- Ilimitadamente actualizable.

- Protocolo ModBus con conexiones mini-USB y USB.

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.

- Inversión de giro por variador de frecuencia de serie.

- Puerta gran diámetro con **doble cristal:**

- **SHT 275/350** **ø 610 mm.**

- **SHT 520/650** **ø 810 mm.**

- Mueble en acero SkinPlate Grey RAL 9006.

- Paneles con doble aislamiento térmico y acústico.

- Paneles de servicio con fácil acceso montados sobre sistema de bisagras.

- Pies de gran dimensión ø 40 mm regulables en altura.

- Ruedas de apoyo y un único rodamiento

- Filtro de pelusas extra grande.

OPCIONES

- Pantalla 7" con conexión Ethernet y control remoto

- Control de humedad

- Control analógico

- Personalización de paneles

- Central de Pago





Modelo		SHT 275	SHT 360	SHT 535	SHT 665
CAPACIDAD					
Capacidad 1:18	kg	15	20	29	36
Capacidad 1:20	kg	14	18	26	33
DIMENSIONES DEL TAMBOR					
Volumen del tambor	l	275	358	536	665
Diámetro del tambor	mm	760	760	930	930
MOTOR					
	kW	0.55	0.55	0.75	0.75
VENTILADOR					
	kW	0.37	0.37	0.37	0.37
SALIDA DE VAHOS					
	mm	200			
CAUDAL DE AIRE					
	m ³ /h	650	800	900	1150
PROGRAMADOR					
Pantalla táctil		Estándar 4.3" con conexiones USB, mini-USB, RS232 y 485			
Analógica		Opcional pantalla 7" con conexión Ethernet y control remoto			
INVERSIÓN DE GIRO					
		Estándar con pantalla táctil			
DATOS ENERGÉTICOS					
CALEFACCIÓN A GAS					
Potencia	kW kBTU/h	18 61.42	21 78.48	25 88.72	30 119.43
Conexión eléctrica		1x220-240V+N 50Hz 2x220-240V 60Hz 2x208-240V 60Hz			
Conexión Gas	pulg.	1/2" DN15			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA					
Estándar	kW	15	18	24	27
Opcional	kW	12/18	12/15	18/27	24/30
Conexión eléctrica		3x380V-415V+N 50Hz 3x220V-240V 50/60Hz 3x440V 60Hz			
CALEFACCIÓN A VAPOR					
Presión de Vapor	Bar	3-6			
Potencia	kW kBTU/h	20-45 99,208			
Conexión eléctrica		1x220-240V+N 50Hz 2x220-240V 60Hz 2x208-240V 60Hz			
Conexión vapor	pulg.	BSPP G 1/2" (DN15)			
Conexión condensados	pulg.	BSPP G 1/2" (DN15)			
DIMENSIONES					
AxPxH	mm	795x992x1740	1750x795x1120	1915x965x1177	1915x965x1370
TRANSPORTE					
Peso neto	kg	250	250	275	305
Peso bruto	kg	265	270	300	330
Volumen	m ³	2.28	2.28	2.48	3.34
Dimensiones embalado (AxPxH)	mm	1000x1200x1900	1000x1200x1900	1000x1200x2060	1000x1400x2060

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



10-2025/0001

