



Secadora industriales

SHT



DESCRIPCIÓN

- **Pantalla táctil de 4.3" estándar.**
- Basada en PLC
- 20 Programas estándar hasta 10.000 libras
- Ilimitadamente actualizable.
- Protocolo ModBus 485 con Conexiones mini-USB y USB
- Trazabilidad en todos los modelos desde la pantalla y exportable a USB (RABC)
- Tambor en acero inoxidable AISI304 con ausencia de soldaduras.
- Inversión de giro y variador de frecuencia de serie.
- Puerta gran diámetro con doble cristal:
 - SHT 275/350 Ø 610 mm
 - SHT 535/665 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 1:20 | kg | 14 | 18 | 26 | 33 |
| Capacidad 1:18 | kg | 15 | 20 | 29 | 36 |
| DIMENSIONES DEL TAMBOR | | | | | |
| Volumen del tambor | l | 275 | 358 | 536 | 665 |
| Diámetro del tambor | mm | 760 | 760 | 930 | 930 |
| DIÁMETRO PUERTA | mm | 610 | 610 | 810 | 810 |
| 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 | 1050 |
| PROGRAMADOR | | Estándar 4.3" con conexiones USB, mini-USB, RS232 y 485 Opcional pantalla 7" con conexión Ethernet y control remoto | | | |
| Pantalla táctil | | | | | |
| Análogica | | | | | |
| INVERSIÓN DE GIRO | | Estándar con pantalla táctil | | | |
| DATOS ENERGÉTICOS | | | | | |
| CALEFACCIÓN A GAS | | | | | |
| Potencia | kW kBTU/h | 18 61.42 | 25 85.35 | 25 85.35 | 30 102.42 |
| Conexión eléctrica | | 1x220-240V+N 50Hz 2x220-240V 60Hz 2x208-240V 60Hz | | | |
| Conexión Gas | pulg. | BSPP G 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 | 20 - 45 | | | |
| 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 | | | | | |
| HxAxP | mm | 1740x795x992 | 1740x795x1182 | 1920x970x1186 | 1920x970x1376 |
| TRANSPORTE | | | | | |
| Peso neto | kg | 250 | 250 | 275 | 305 |
| Peso bruto | kg | 265 | 270 | 300 | 330 |
| Volumen | m ³ | 2.28 | 2.28 | 2.48 | 2.88 |
| Dimensiones embalado | mm | 1900x1000x1200 | 1900x1000x1200 | 2060x1000x1200 | 2060x1000x1400 |

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

