



Secadoras de tambor Industriales

SG170*

Características

- Cilindro grande
 - permite libre movimiento de aire
 - ciclos cortos de secado
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga
 - bisagra extra fuerte
- Tambor galvanizado Standard
 - orificios ovales del tambor que evitan daños por tornillos estándar de paneles de yeso (no ST200)
- Sistema único de soporte de tambor
 - en la parte trasera: alojamiento del cojinete
- Filtro de pelusa grande
 - fácil remoción de pelusa
 - secado eficiente
- Flujo de aire radial
 - perforaciones de tambor en toda la superficie
 - alta producción
 - sistema de accionamiento de polea

- Reversor Standard: evita enredos de la ropa
- Calentamiento de alto rendimiento
- Control Quantum™ Gold
 - fácil de operar, fácil de programar
 - flexibilidad con 30 ciclos programables
 - la tecnología de detección de humedad evita el secado excesivo, ahorrando tiempo y energía
- Control Dual Digital
 - control de microprocesador flexible y fácil de usar
 - repetición de ciclo con un toque, volteo extendido automático y gran pantalla digital
 - tiempo de secado, temperatura y enfriamiento fáciles de configurar

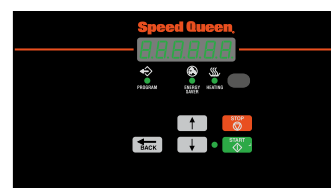
Opciones

- Frontal en acero inoxidable
- Tambor en acero inoxidable
- CARE (Equipada con Respuesta automática de combustión)
 - una respuesta a la combustión de la ropa
 - ayuda a suprimir el fuego temprano al controlar constantemente la temperatura en el tambor
 - en caso de temperatura excesiva, la ropa se rocía con agua

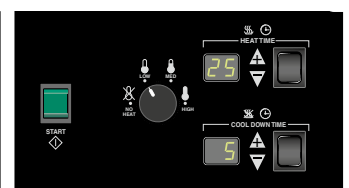


Modelo	Aprobación de Agencias
ST	UL (Norte América)
SG	UL (Internacional)
SU	CE / EAC (IEC)
SA	Australian Watermark (IEC)
SH	China-ROHS (IEC)
SJ	Japón-PSE (IEC)
SK	Korea (IEC)

*Aprobación de las agencias locales según modelo



Control Quantum™ Gold



Control Dual Digital



Fácil Operación



Gran apertura de puerta



Bajo Consumo de Energía



Alto Rendimiento

Secadoras de tambor Industriales Speed Queen

SG170	
CAPACIDAD	
Capacidad - kg/lb	77/170
Volumen del tambor - l	1410
Diámetro del tambor - Ø mm	1290
FLUJO DE AIRE	
Flujo de aire - l/s	1010
PROMEDIO DE SECADO	
Calentamiento a gas - g/min	1401
Calefacción eléctrica - g/min	-
MOTOR	
Ventilador - kW	1,1
Potencia - kW	1,1
CALENTAMIENTO A GAS	
Energía - kW	116
Energía - kBTU/h	395
Conexiones eléctricas	3×200-240V/50-60Hz 3×440-480V/50-60Hz 3×380-415V/50-60Hz
Conexiones de gas - pulg.	1"
CALENTAMIENTO A VAPOR	
Alta presión 6,9 bar - kW	77,81
kBTU/h	265,5
Conexiones eléctricas	3×200-240V/50-60Hz 3×440-480V/50-60Hz 3×380-415V/50-60Hz
Conexión a vapor - pulg.	¾"
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	
Energía - kW	-
Conexiones eléctricas	-
Escape - Ø mm	305
DIMENSIONES	
Al×An×P - mm	2390×1345×1315
Peso neto (E, G, S) - kg	- , 635, 705
DATOS DE TRANSPORTE	
Embalaje (papel) Al×An×P - mm	2510×1320×1870
Peso bruto (papel,E,G,S) - kg	- , 670, 740
Embalaje (cajón) Al×An×P - mm	2550×1530×1950
Peso bruto (cajón,E,G,S) - kg	- , 755, 825

Secadoras de tambor Industriales Speed Queen

Dimensiones

