



Secadoras de tambor industrial

SG050*

Características

- Apertura de puerta amplia para una fácil carga y descarga, bisagra extra fuerte y puerta reversible
- Tambor galvanizado - perforaciones ovaladas en el tambor para prevenir daños de los tornillos
- Sistema exclusivo de soporte de tambor (flujo de aire axial)
 - En la parte trasera: rodamientos
 - En el frontal: rodillos de goma con rodamientos
- Filtro de pelusa grande con extracción fácil y secado eficiente
- Flujo de aire radial
 - Perforaciones de tambor en toda la superficie
 - Alta producción
 - Sistema de transmisión con polea
- Control Quantum® Gold
 - Fácil de usar y programar
 - Flexibilidad con 30 ciclos programables
 - La Tecnología de prevención de exceso de secado reduce el consumo de energía y el tiempo del ciclo

- Control digital dual
 - Microprocesador fácil de usar y flexible
 - Repetición de ciclo en un toque, secado extendido automático y gran pantalla
 - Temperatura, tiempos de secado y enfriamiento fácilmente programables
- Transmisión por variador de frecuencia de serie

Opciones

- Frontal y tambor de acero inoxidable
- Inversión de giro: evita que la ropa se enrede
- CARE (Equipada con respuesta automática de combustión)*
 - Evita incendios en la lavandería supervisando constantemente la temperatura del tambor
 - En caso de temperatura excesiva, se pulveriza agua sobre la ropa
- ECO-Line
 - Consumo de energía un 40% inferior de promedio comparado con las secadoras Speed Queen anteriores
 - Ahorro anual en suministros alrededor del 5%
- Sólo para modelos OPL models con calentamiento de gas y vapor



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



Quantum™ Gold Control



Dual Digital Control

- Fácil de usar
- Apertura de puerta amplia
- Bajo consumo de energía
- Alto rendimiento

Secadoras de tambor Industriales Speed Queen

SG050	
CAPACIDAD	
Capacidad - kg	25
Volumen del tambor - l	530
Diámetro del tambor - Ø mm	940
FLUJO DE AIRE	
Flujo de aire - l/s	330
PROMEDIO DE SECADO	
Calentamiento a gas - g/min	476
Calefacción eléctrica - g/min	390
MOTOR	
Ventilador - kW	0,4
Potencia - kW	0,4
CALENTAMIENTO A GAS	
Energía - kW	38,1
Energía - kBTU/h	130
Conexiones eléctricas	1×100-120V/50-60Hz 1-3×200-240V/50-60Hz 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz
Conexiones de gas - pulg.	1/2"
CALENTAMIENTO A VAPOR	
Alta presión 6,9 bar - kW	33,29
kBTU/h	113,6
Conexiones eléctricas	1×100-120V/50-60Hz, 1-3×200-240V/50-60 Hz 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz
Conexión a vapor - pulg.	¾"
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	
Energía - kW	30
Conexiones eléctricas	1-3×200-240V/50-60 Hz, 1x 230-240V/50-60Hz, 3x 230-240V/50-60Hz, 3x 380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz, 3x 440V/50-60Hz, 3x 460-480V/50-60Hz
Escape - Ø mm	200
DIMENSIONES	
Al×An×P - mm	1960×980×1190
Peso neto (E, G, S) - kg	310, 295, 315
DATOS DE TRANSPORTE	
Embalaje (papel) Al×An×P - mm	2060×1050×1270
Peso bruto (papel,E,G,S) - kg	330, 320, 335
Embalaje (cajón) Al×An×P - mm	2240×1170×1350
Peso bruto (cajón,E,G,S) - kg	395, 380, 400

Secadoras de tambor Industriales Speed Queen

Dimensiones

