

## Secadoras industriales apiladas STT30, STT45\*

### Características

- Doble capacidad en el mismo espacio
- Capacidad de cilindro extra grande
- Apertura de puerta amplia para una fácil carga y descarga
- Tambor galvanizado- perforaciones ovaladas en el tambor para prevenir daños de los tornillos
- Sistema de suspensión único
  - 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 axial
  - Perforaciones de tambor solo en la parte delantera y trasera
  - Flujo de aire máximo, menos consumo de energía y tiempos de secado cortos
- 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

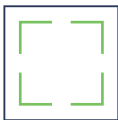
- Control digital dual
  - Microprocesador fácil de usar y flexible
  - Repetición de ciclo en un toque, secado extendido automático y gran pantalla
  - Temperatura, tiempos de secado y enfriamiento fácilmente programables
- Transmisión por variador de frecuencia de serie

### Opciones

- Frontal y tambor de acero inoxidable
- Inversión de giro: evita que la ropa se enrede
- ECO-Line
  - Consumo de energía un 40% inferior de promedio comparado con las secadoras Speed Queen anteriores
  - Ahorro anual en suministros alrededor del 5%



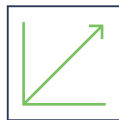
FÁCIL DE USAR



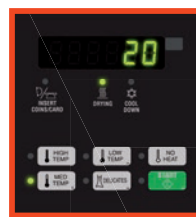
DISEÑO COMPACTO



APERTURA DE PUERTA AMPLIA



ALTO RENDIMIENTO



Control Quantum™ Gold



Control Dual Digital

\*Vea a continuación todos los números de modelo según la aprobación de las agencias locales

| Modelo | Aprobación de la agencia        |
|--------|---------------------------------|
| STT    | UL (América del Norte)          |
| SGT    | UL (International)              |
| SUT    | CE / EAC (IEC)                  |
| SAT    | Marca de agua australiana (IEC) |
| SHT    | China-ROHS (IEC)                |
| SJT    | Japan-PSE (IEC)                 |
| SKT    | Korea (IEC)                     |



STT30

|                                    | STT30  | STT45          |
|------------------------------------|--|----------------|
| <b>CAPACIDAD</b>                   |  |                |
| Capacidad [kg]                     | 2x13   | 2x20           |
| Volumen del tambor [l]             | 2x300  | 2x420          |
| Diámetro del tambor [mm]           | Ø 762  | Ø 838          |
| <b>CAUDAL DE AIRE</b>              |  |                |
| Caudal de aire [l/s]               | 380 (310 ECO)  | 570            |
| <b>PROMEDIO DE SECADO</b>          |  |                |
| Calentamiento por gas [g/min]      | 294  | 385            |
| Calentamiento eléctrico [g/min]    | 258  | -              |
| <b>MOTOR</b>                       |  |                |
| Ventilador [kW]                    | 2x0,4  | 2x0,4          |
| Tambor [kW]                        | 2x0,2  | 2x0,4          |
| <b>CALENTAMIENTO POR GAS</b>       |  |                |
| Potencia [kW]                      | 21,4   | 27,8           |
| Potencia [kBTU/h]                  | 73   | 95             |
| Conexión eléctrica                 | 1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz,<br>3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz                               |                |
| Conexión de gas [NPT]              | ½"   | ½"             |
| <b>CALENTAMIENTO POR VAPOR</b>     |  |                |
| Consumo de vapor [kW]              | 25,03  | -              |
| [kBTU/h]                           | 85,4   | -              |
| Conexión eléctrica                 | 1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz,<br>3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz                               |                |
| Salida de conexión de vapor [NPT]  | ¾"   | -              |
| <b>CALENTAMIENTO ELÉCTRICO</b>     |  |                |
| Potencia [kW]                      | 21   | -              |
| Conexión eléctrica                 | 3x200-208V/50-60Hz, 3x230-240V/50-60Hz<br>3x380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz<br>3x440V/50-60Hz, 3x460-480V/50-60Hz |                |
| Escape [Ø /mm]                     | 1x200 (1x150 ECO)  | 1x250          |
| <b>DIMENSIONES</b>                 |  |                |
| Dimensiones AxAxP [mm]             | 1940x800x1090  | 2065x875x1235  |
| Peso Neto (E, G, S) [kg]           | 300, 260, 275  | - , 320, -     |
| <b>DATOS DE TRANSPORTE</b>         |  |                |
| Dimensiones empaquetado AxAxP [mm] | 2030x830x1190  | 2160x900x1370  |
| Peso Bruto (foil, E) [kg]          | 300, 270, 290  | - , 340, -     |
| Peso Bruto (foil, G, S) [kg]       | 2210x900x1270  | 2210x1020x1520 |
| Gross weight (crate E, G, S) [kg]  | 360, 330, 350  | - , 420, -     |

