

Secadoras de tambor industriales ST050, ST075*

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



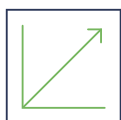
FÁCIL DE USAR



APERTURA DE PUERTA AMPLIA



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



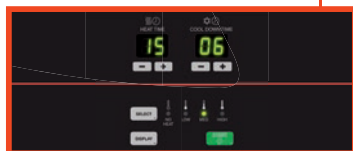
ALTO RENDIMIENTO

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

Modelo	Aprobación de la agencia
ST	UL (América del Norte)
SG	UL (International)
SU	CE / EAC (IEC)
SA	Marca de agua australiana (IEC)
SH	China-ROHS (IEC)
SJ	Japón-PSE (IEC)
SK	Corea (IEC)



Control Quantum™ Gold



Control Digital Dual



ST050

	ST050	ST075
CAPACIDAD		
Capacidad [kg]	25	34
Volumen del tambor [l]	530	634
Diámetro del tambor [mm]	Ø 940	Ø 940
CAUDAL DE AIRE		
Airflow [l/s]	330	380 (330 ECO GAS, 380 ECO EL)
PROMEDIO DE SECADO		
Calentamiento por gas [g/min]	476	571
Calentamiento eléctrico [g/min]	390	521
MOTOR		
Ventilador [kW]	0,4	0,4
Tambor [kW]	0,4	0,4
CALENTAMIENTO POR GAS		
Potencia [kW]	38,1	48,4
Potencia [kBTU/h]	130	165
Conexión eléctrica	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz	
Conexión de gas [NPT]	½"	½"
CALENTAMIENTO POR VAPOR		
Consumo de vapor [kW]	33,29	39,24
[kBTU/h]	113,6	133,9
Conexión eléctrica	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60 Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz	
Salida de conexión de vapor [NPT]	¾"	¾"
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO		
Potencia [kW]	30	36
Conexión eléctrica	1-3x200-240V/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	200
DIMENSIONES		
Dimensiones AxAxP [mm]	1960x980x1190	1960x980x1350
Peso Neto (E, G, S) [kg]	310, 295, 315	320, 310, 325
DATOS DE TRANSPORTE		
Dimensiones empaquetado AxAxP [mm]	2060x1050x1270	2060x1050x1420
Peso Bruto (foil, E) [kg]	2120x1050x1270	2120x1050x1420
Peso Bruto (foil,G,S) [kg]	330, 320, 335	340, 330, 350
Empaquetado (caja) AxAxP [mm]	2240x1170x1350	2240x1170x1500
Peso Bruto (caja, E) [kg]	395, 380, 400	410, 395, 415

