



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]

Carina
tumble dryers

605 Secadora





VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



605 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Tensión de alimentación	380 V AC / 50 Hz / 3 Phase
Sistema de accionamiento del motor	Correa y polea con motor reductor
Tipo de motor	Motor industrial asíncrono con corriente alterna
Hardware de control de programa	Control por PLC
Número de programas	Hasta 15 programas diferentes
Monitor	Panel de control gráfico LCD
Control Manual	Si
Transferencia de programa	Si
Protección del motor	Circuito térmico / protección de corriente
Sistema de freno	N/A
Voltaje de control	Fuente de alimentación aislada de 24 VDC
Calefacción	Eléctrico, Vapor o Gas
Tipo de cable eléctrico	Eléctrico (4 x 10 NYY), Vapor (4x2,5 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x50 A), Vapor (3x10 A)



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



605 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	30 kg
Volumen del tambor	605 lt
Diámetro del tambor	970 mm
Profundidad del tambor	820 mm
Ciclo de secado	Ajustable
Interruptor de la puerta	Estándar
Termostato	Estándar
Enfriamiento	Estándar
Equipo de enfriamiento (vapor)	Solo por pedido
Anchura	1040 mm (Eléctrica) / 1040 mm (Vapor)
Altura	1720 mm (Eléctrica) / 1810 mm (Vapor)
Profundidad	1245 mm (Eléctrica) / 1245 mm (Vapor)
Potencia de calentamiento eléctrico	21 kW
Consumo de Vapor	44 kg/hora
Energía eléctrica total	20.5 kW para modelos eléctricos
Control de velocidad del motor	Opcional
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1/2 "
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	1300 - 3300 m3
Motor	0,75 kW
Motor del ventilador	0,75 kW - 1.5 kW
Salida del ventilador	Ø 160 mm - 210 mm
Filtro	Estándar



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



605 Secadora

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 605 Lt
- Control electrónico totalmente programable.
- Transmisión directa - eje - sistema de correa
- Las resistencias al calor de acero inoxidable se utilizan en modelos con calefacción eléctrica.
- Enfriamiento
- Temporizador controlado
- Doble aislamiento térmico.
- Termómetro
- Puerta de entrada de acero inoxidable.
- Tambor de acero inoxidable perforado
- Interruptor de bloqueo de puerta oculta
- Puerta de tambor con bisagras y cerraduras
- Construido en un 80 % sin soldadura
- Patas de fijación regulables en altura.



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



- Tapa de seguridad trasera
- Lubricación desde un punto exterior
- Filtros de pelusa grandes, mejorados, de acero inoxidable y fáciles de limpiar
- Su diseño compacto ocupa menos espacio.
- Cilindro bidireccional
- Pintado electrostáticamente

Cádiz tfno.: + 34 667 42 30 05 José Manuel Vela
www.tolkariberica.es j.mvela@tolkariberica.es

Cádiz tfno.: + 34 667 42 30 05 José Manuel Vela
www.tolkariberica.es j.mvela@tolkariberica.es