

*Carina*  
tumble dryers

## 805 Secadora





## 805 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Tensión de alimentación	380 V AC / 50 Hz / 3 Phase
Sistema de accionamiento del motor	Polea
Tipo de motor	Motor industrial asíncrono con corriente alterna
Hardware de control de programa	Control por PLC
Número de programas	Pantalla de control gráfico LCD de 122 x 32
Monitor	Teclas de acceso rápido para el control manual de la máquina principal
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 16 NYY), Vapor (4x4 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x60 A), Vapor (3x32 A)



## 805 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	40 kg
Volumen del tambor	800 lt
Diámetro del tambor	1200 mm
Profundidad del tambor	710 mm
Ciclo de secado	Ajustable
Interruptor de la puerta	Estándar
Termostato	Estándar
Enfriamiento	Estándar
Equipo de enfriamiento ( vapor)	Solo por pedido
Anchura	1040 mm
Altura	1860 mm
Profundidad	1650 mm
Potencia de calentamiento eléctrico	63 kW
Consumo de Vapor	81 kg/hora
Energía eléctrica total	67 kW
Control de velocidad del motor	Opcional
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1/2 "
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	3900 m <sup>3</sup>
Motor	2.2 kW
Motor del ventilador	1.5 kW - 2.2 kW
Salida del ventilador	Ø 210 mm
Filtro	Estándar



## 805 Secadora

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 805 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