



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]

Carina
tumble dryers

500 Secadora





VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



500 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 100 programas diferentes
Monitor	Panel táctil de 7 ”
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 V CC
Calefacción	Eléctrico, Vapor o Gas
Tipo de cable eléctrico	Eléctrico (4 x 6 NYY), Vapor (4x2,5 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x40 A), Vapor (3x10 A)



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



500 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	25 kg
Volumen del tambor	500 lt
Diámetro del tambor	900 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	970 mm
Altura	1650 mm
Profundidad	1125 mm
Potencia de calentamiento eléctrico	18 kW
Consumo de Vapor	38 kg/hora
Potencia de calentamiento de gas	23.000 kcal/hora
Energía eléctrica total	19,5 kW
Control de velocidad del motor	Opcional
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1/2 "
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	1300 m3
Motor	0,75 kW
Motor del ventilador	0,75 kW
Salida del ventilador	Ø 160 mm
Filtro	Estándar



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



500 Secadora

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 405 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 del tambor con bisagras y cerradura
- Construido en un 80% sin soldadura
- Patas de fijación regulables en altura.



- 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