



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]

Carina
tumble dryers

2700 Secadora





VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



2700 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	15 programas diferentes
Monitor	Pantalla táctil de 10 “
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 16 NYY), Vapor (4x6 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x80 A), Vapor (3x32 A)

2700 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	135 kg
Volumen del tambor	2700 lt
Diámetro del tambor	1540 mm
Profundidad del tambor	1440 mm
Ciclo de secado	Ajustable
Interruptor de la puerta	Estándar
Termostato	Estándar
Inclinación	Estándar
Enfriamiento	Estándar - Hidráulica
Equipo de enfriamiento (vapor o gas)	Estándar (amortiguador)
Anchura	2104 mm
Altura	2637 mm (vapor) / 3047 mm (gas)
Altura en posición inclinada	2806 mm (vapor) / 3205 mm (gas)
Profundidad	2415 mm
Consumo de Vapor	270 kg/hora
Consumo de Gas	12 m ³ /h
Energía eléctrica total	9 kW
Control de velocidad del motor	Estándar
Engranaje del motor	4 Hp - 3 Kw
Entrada de Vapor	1,5 "
Salida de Vapor	1"
Presión de gas	40 mBar
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	1100 m ³
Motor	3 kW
Motor del ventilador	3 kW - 1400 rpm
Salida del ventilador	Ø 400 mm
Filtro	Estándar



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



2700 Secadora

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 2700 Lt
- Control electrónico totalmente programable.
- Transmisión directa - eje - sistema de correa
- Las bobinas calefactoras de aluminio y cobre se utilizan en modelos calentados por vapor.
- Las resistencias al calor de acero inoxidable se utilizan en modelos con calefacción eléctrica.
- Quemadores multibloque moduladores genuinos
- Enfriamiento
- Temporizador controlado
- Doble aislamiento térmico.
- Termómetro
- Puerta de entrada de acero inoxidable.
- Tambor de acero inoxidable perforado
- Interruptor de bloqueo de puerta oculta



- Cubiertas de la cabina con bisagras con cerradura
- Construida en un 80% sin soldadura
- Patas de fijación regulables en altura.
- Tapa de seguridad trasera
- Lubricación de un punto exterior
- Filtros de pelusa grandes y fáciles de limpiar.
- Su diseño compacto ocupa menos espacio.
- Cilindro de inversión
- Pintado electrostáticamente
- Torre de control maestro
- Control de humedad
- Armario exterior de acero inoxidable.
- Ciclo de cilindro ajustable
- Flujo de aire variable
- Fluido térmico, gas natural, calentamiento de GLP
- Inclinación