



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]

Carina
tumble dryers

2200 Secadora





2200 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 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 VDC
Calefacción	Eléctrico, Vapor o Gas
Tipo de cable eléctrico	Eléctrico (4 x 16 NYY), Vapor (4x4 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x80 A), Vapor (3x32 A)



2200 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	110 kg
Volumen del tambor	2200 lt
Diámetro del tambor	1460 mm
Profundidad del tambor	1340 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	1900 mm (vapor) / 1860 mm (gas)
Altura	2560 mm (vapor) / 2970 mm (gas)
Altura en posición inclinada	2850 mm (vapor) / 3100 mm (gas)
Profundidad	2250 mm
Consumo de Vapor	160 kg/hora
Consumo de Gas	10 m ³ /h
Energía eléctrica total	7,5 kW
Control de velocidad del motor	Estándar
Engranaje del motor	4 Hp - 3 Kw
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1"
Presión de gas	40 mBar
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	6400 m ³
Motor	3 kW
Motor del ventilador	4 kW
Salida del ventilador	Ø 260 x 180 mm
Filtro	Estándar



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



2200 Secadora

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 2200 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
- Enfriar
- 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