



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]

Carina
tumble dryers

5070 Secadora





VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



5070 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Tensión de alimentación	380 V AC / 50 Hz / 3 Phase
Sistema de accionamiento del motor	Arrancador suave - Sistema de polea de correa
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	Teclas de acceso rápido para el control manual de las funciones principales de la máquina
Transferencia de programa	USB - Acceso Remoto
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	(Gas o Vapor) LPG-LNG-Natural
Tipo de fusible	Vapor (4x6 NYY)



5070 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	250 kg
Volumen del tambor	5070 lt
Diámetro del tambor	1800 mm
Profundidad del tambor	1600 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	2500/2471 mm
Altura	3160/3530 mm
Profundidad	2685 mm
Consumo de Vapor	500 kg/hora
Consumo de Gas	15 m ³ /h
Energía eléctrica total	17.5 kW
Control de velocidad del motor	Opcional
Engranaje del motor	7.5 Hp - 5.5 Kw
Entrada de Vapor	2 "
Salida de Vapor	1"
Control Electrónico	Estándar
Flujo de aire	22000/11000 m ³
Motor	5.5 kW
Motor del ventilador	2 x 3 kW - 1400 rpm
Salida del ventilador	Ø 400 mm
Filtro	Estándar



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



5070 Secadora

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 5070 Lt
- Control electrónico y manual totalmente programable.
- Sistema de transmisión directa y polea de correa única
- Unidad de caja de cambios
- Sistema de 4 ventiladores con circulación de aire.
- Serpentinas de acero inoxidable para 10-12 bares.
- Puerta frontal operada neumáticamente y verticalmente
- Enfriamiento
- Sistema de cono cónico para desmontaje fácil
- Temporizador controlado
- Doble aislamiento térmico.
- Termómetro
- Interruptor de bloqueo de puerta
- Filtros de pelusa grandes y fáciles de limpiar.
- Su diseño compacto ocupa menos espacio.

- Cilindro de inversión
- Epoxi / Poliamida pintada
- Inclinación hidráulica hacia adelante