

SOLUTIONS

ANATOL EQUIPMENT MANUFACTURING CO

919 SHERWOOD DRIVE | LAKE BLUFF, IL 60044 | 1.847.367.9760

WWW.ANATOL.COM | SALES@ANATOL.COM

HORNO DE BANDA DE ALTA EFICIENCIA

Tecnología Superior

- Hasta 9 configuraciones de trabajo programables
- Modo de enfriamiento automático

Diseñado para la practicidad

- Los elementos calefactores de cerámica reducen costos futuros de mantenimiento
- Disponible en 7 configuraciones diferentes desde 24" de ancho de cinta hasta 60" de ancho de correa



SOLUTIONS

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

- Motor de AC de grado industrial
- Construcción de alta resistencia de todas sus secciones
- Aislamiento de pared doble con interior galvanizado
- Aislamiento térmico de alta eficiencia
- Armario de control enfriado por aire

SISTEMA DE BANDA

- Cinta de fibra de vidrio revestida de teflón con control de velocidad digital
- Rodillon transportador de Banda para servicio pesado
- Orificios de entrada / salida ajustables
- Eficiencia energética
- El aislamiento térmico de alta resistencia evita que se caliente migrando al lugar del trabajo

CENTRO DE CONTROL

- Sistema de control intuitivo y fácil de usar
- Control de velocidad variable de la banda de estado sólido
- Controlador de temperatura programable
- Carga de configuraciones rápida y fácil

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información promocional incluida en este folleto. Las especificaciones están sujetas a cambios. Anatol Equipment Manufacturing Co. y sus subsidiarias, en su caso, expresamente declinan cualquier responsabilidad por daños, consecuentes o accidentales, resultantes de la compra, transporte, instalación o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso está limitado únicamente a los proporcionados por escrito por Anatol Equipment Manufacturing Co. en el momento de la venta.

MODELO	ANCHURA DEL CINTURÓN	LONGITUD DEL HORNO	LONGITUD TOTAL	LONGITUD ESTÁNDAR ENTRADA/SALIDA	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	TAMAÑO DE CONDUCTO DE ESCAPE
SED-2404A-5850	24"	4' 0"	9' 0"	2'6"	1 Phase, 208 VAC, 5.85 kW, 29 AMPS 3 Phase, 208 VAC, 5.85 kW, 17 AMPS	5"
SED-2404S-7800	24"	4' 0"	9' 0"	2' 6"	1 Phase, 208 VAC, 7.8 kW, 39 AMPS 3 Phase, 208 VAC, 7.8 kW, 23 AMPS	
SED-3606A-13000	36"	6' 0"	11' 0"	2' 6"	1 Phase, 208 VAC, 13 kW, 63 AMPS 3 Phase, 208 VAC, 13 kW, 36 AMPS	
SED-3606A-15600	36"	6' 0"	11' 0"	2' 6"	3 Phase, 208 VAC, 15.6 kW, 43 AMPS	
SED-3610A-23400	36"	9' 5"	19' 5"	5'	3 Phase, 208 VAC, 23.4 kW, 66 AMPS	
SED-4810A	48"	9' 5"	19' 5"	5'	3 Phase, 208 VAC, 26 kW, 73 AMPS	
SED-6010A	60"	9' 5"	19' 5"	5'	3 Phase, 208 VAC, 31.2 kW, 88 AMPS	

CÁMARA DE CALOR

- Elementos de calentamiento de cerámica: 2 "x 8" (12-48 en total)
- Paneles de calor ajustables (subir y bajar)

OPCIONES

- Tamaños personalizados del horno (largo y ancho)
- Extensiones de entrada / salida según los requisitos del cliente
- Ventilador de refrigeración de salida Refrigerera las prendas más rápidamente y garantiza que la tinta se cure antes de quitarla de la banda.
- Cableado monofásico

