



Secadoras

Secadoras Green Evolution

SECADORAS EN COLUMNA, SR-2-16 MP E

| <u>DIMENSIONES</u> | | <u>Artículo neto</u> | <u>Embalado</u> |
|---------------------------|------|----------------------|----------------------|
| Largo | mm | 785,00 | 880,00 |
| Fondo | mm | 1.200,00 | 1.350,00 |
| Alto | mm | 1.980,00 | 2.200,00 |
| Peso | Kg | 190,00 | 225,00 |
| Volumen | m3 | | 1,98 |
| | | | |
| <u>ELECTRICIDAD</u> | | | |
| <u>Potencia eléctrica</u> | | KW | 25,10 |
| Tensión 230V - I+N | | | NO |
| Tensión 230V - III | | | 3x10+T - 50 A |
| Tensión 400V - III+N | | | 4x6+T - 50 A |
| | | | |
| <u>AGUA</u> | | | |
| No necesita | | | |
| | | | |
| <u>GAS</u> | | | |
| No necesita | | | |
| | | | |
| <u>VAPOR</u> | | | |
| No necesita | | | |
| | | | |
| <u>AIRE Comprimido</u> | | | |
| No necesita | | | |
| | | | |
| <u>NIVEL SONORO</u> | (dB) | | 64,00 |

SECADORAS EN COLUMNA, SR-2-16 MP E GREEN EVOLUTION

Columna de secado compuesta por dos secadoras de 16 kg.
 Capacidad de carga total: 36 kg. (relación 1:18) ó 30 kg (relación 1:22).
 Producción aproximada: + 66 kg/h.
 Mueble exterior de skin plate color gris, estética Inox.
 Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
 Programadores por microprocesador electrónico, con 10 programas prefijados y programables mediante clave.
 Pantallas LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.
 Tiempo de secado y temperatura programable.
 Sistema antiarrugas.
 Ciclo de enfriamiento final.
 Pulsador de arranque.
 Indicadores de marcha y calefacción.
 Micro magnético de seguridad en caso de apertura de puerta.
 Parada de emergencia.
 Microprocesadores con diagnóstico de averías, estadísticas de ciclos, etc.
 Indicador de suciedad en el filtro.
 Variador de frecuencia.
 Filtro para pelusas en la parte inferior.
 Volumen máximo de aire extraído: 870 m3/h
IMPORTANTE: Tambor fabricado en acero inoxidable.
 Diámetro del tambor: 750 mm.
 Profundidad del tambor: 746 mm.
 Diámetro puerta: 574 mm.
 Puerta de apertura reversible.
IMPORTANTE: Inversión del giro del tambor.
 Transmisión del movimiento por motorreductor.
 Sistema de calentamiento eléctrico.
 Conexión eléctrica: 400 V - III+N / 230 V - III - 50/60 Hz.
 Potencia calentamiento: 2x12 kW.
 Potencia máxima: 25,10 kW.
 Dimensiones: 785 x 1.200 x 1.980 mm.

OPCIONES:

- Sensor de humedad con secado inteligente
- Puerta con doble cristal
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable

| Datos para las acometidas | X | Y | Z | Diámetros | Información |
|---------------------------|-----|---|-----|-----------|-------------|
| ELECTRICIDAD | 528 | 0 | 821 | | 0 |
| EXTRACCION | 558 | 0 | 169 | 200 mm. | |

