



Secadoras

Secadoras Green Evolution

SECADORA, SR-23 MP E

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	890,00	960,00
Fondo	mm	1.345,00	1.430,00
Alto	mm	1.812,00	1.930,00
Peso	Kg	338,00	370,00
Volumen	m3		2,64
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	30,80
Tensión 230V - I+N			NO
Tensión 230V - III			3x25+T-125 A
Tensión 400V - III+N			4x10+T - 63 A
AGUA			
No necesita			
GAS			
No necesita			
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
NIVEL SONORO		(dB)	64,00

SECADORA, SR-23 MP E GREEN EVOLUTION

Capacidad de carga: 25 kg. (relación 1:18) y 21 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 46 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.

Programador por microprocesador electrónico, con 10 programas prefijados y programables mediante clave.

Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.

Tiempo de secado y temperatura programable.

Sistema antiarrugas.

Ciclo de enfriamiento final.

Pulsadores de arranque y paro.

Micro magnético de seguridad en caso de apertura de puerta.

Parada de emergencia.

Microprocesador con diagnóstico de averías, estadísticas de ciclos, etc.

Indicador de suciedad en el filtro.

Variador de frecuencia.

Timbre avisador de fin de ciclo.

Filtro para pelusas en la parte inferior.

Volumen de aire extraído: 1.500 m3/h.

IMPORTANTE: Tambor fabricado en acero inoxidable.

Diámetro del tambor: 855 mm.

Profundidad del tambor: 905 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: 24 kW.

Potencia máxima: 24,67 kW.

Dimensiones: 890 x 1.335 x 1.780 mm.

OPCIONES:

- Sensor de humedad con secado inteligente
- Puerta con doble cristal
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Versión marina para barcos (440 V III)

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	637	0	861		0
EXTRACCION	663	0	174	200 mm.	

