



## Secadoras

### Secadoras Green Evolution

## SECADORA, SR-11 E

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>785,00</b>	<b>880,00</b>
Fondo	mm	<b>840,00</b>	<b>955,00</b>
Alto	mm	<b>1.694,00</b>	<b>1.840,00</b>
Peso	Kg	<b>170,00</b>	<b>200,00</b>
Volumen	m3		<b>1,55</b>

  

<b>ELECTRICIDAD</b>			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	<b>12,55</b>
Tensión 230V - I+N			<b>NO</b>
Tensión 230V - III			<b>3x6+T - 50 A</b>
Tensión 400V - III+N			<b>4x4+T - 25 A</b>

  

**AGUA**  
No necesita

  

**GAS**  
No necesita

  

**VAPOR**  
No necesita

  

**AIRE Comprimido**  
No necesita

  

<b>NIVEL SONORO</b>	(dB)	<b>64,00</b>
---------------------	------	--------------

### SECADORA, SR-11 E GREEN EVOLUTION

Capacidad de carga: 12 kg. (relación 1:18) ó 10 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 21 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.

Temporizador de ciclo de secado.

Selector de temperatura.

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.

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: 475 mm.

Volumen del tambor: 210 litros.

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: 12 kW.

Potencia máxima: 12,55 kW.

Dimensiones: 785 x 840 x 1.694 mm.

#### OPCIONES:

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

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
ELECTRICIDAD	528	0	821		0
EXTRACCION	558	0	169	200 mm.	

