

VENTILADORES SUPER 100

ventiladores individuales económicos

Precio p. 291

> ventajas

- Precio
- Compacto.

> denominación

Super 100 S
 Serie diámetro tipo de automatización
 S: estándar
 T: con temporizador
 I: interruptor

> gama

- Gama compuesta de 3 modelos: estándar, con temporizador o interruptor de cordón.

> aplicación / utilización

- Ventiladores que permiten una aeración individual de los espacios en función de las necesidades. Particularmente adaptados para la renovación (WC, cuartos de baño...) y para pequeños locales terciarios (bares, restaurantes...).

> construcción / composición

- Fabricado en plástico ABS, color blanco.

> embalaje

- Suministrado por unidades en embalaje plástico.

> especificación

- Ventilador helicoidal, en ABS.
- Tipo Ventilador Super 100, marca France AIR.



VENTILADORES SERIE M

ventiladores individuales

Precio p. 291

> ventajas

- Instalación simple y rápida.

> denominación

M 120 S
 Serie diámetro tipo de automatización
 M 150 S: estándar
 T: tiempo
 H: Higrstato

> gama

- Gama compuesta de 4 modelos:
 - M120: modelo estándar, con temporizador, o modelo con higrstato.
 - M150: modelo estándar.

> aplicación / utilización

- Ventiladores que permiten una aeración individual de los espacios en función de las necesidades. Particularmente adaptados para la renovación (cocinas, cuartos de baño...) y para pequeños locales terciarios (bares, restaurantes...).

> construcción / composición

- Fabricado en plástico ABS, color blanco.

> embalaje

- Suministrado por unidad en embalaje plástico.

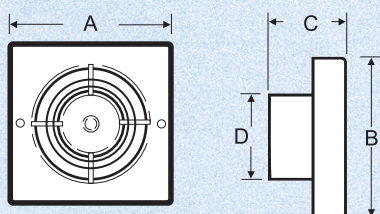
> especificación

- Ventilador helicoidal, en ABS.
- Tipo Ventilador Serie M, marca France AIR.



descripción técnica

> Embalaje, dimensiones y peso



Serie	A	B	C	D
Super 100	135	135	75	100

Dimensiones en mm.

> Características

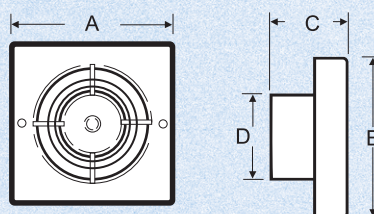
Modelo	Caudal (m³/h)	Presión (Pa)	Alimentación	Consu. (W)	dB(A)	Clase	Protección	Automatización
Super 100	85	20	230 V - 50 Hz	20	41	II	IP 44	S-T-I

> Límites de utilización

- Temperatura máxima de utilización: 40°C.
- Colocar el ventilador fuera de las zonas de proyección de agua.

descripción técnica

> Embalaje, dimensiones y peso



Serie	A	B	C	D
M 120	135	135	75	100
M 150	203	203	95	150

Dimensiones en mm.

> Características

Modelo	Caudal (m³/h)	Presión (Pa)	Alimentación	Consu. (W)	dB(A)	Clase	Protección	Automatización
M 120	130	35	230 V - 50 Hz	25	41	II	IP 44	S-T-H
M 150	230	50	230 V - 50 Hz	25	40	II	IP 44	S

> Límites de utilización

- Temperatura máxima de utilización: 40°C.
- Colocar el ventilador fuera de las zonas de proyección de agua.