

VENTILADORES SERIE EP

ventiladores individuales extraplano

Precio p. 291



> ventajas

- Producto discreto.
- Estético.

> denominación

EP 100 S
Serie diámetro tipo de automatización
S : estándar

> gama

- Gama compuesta de un modelo :
- EP 100: ventilador extraplano estándar (pilotado a través de un interruptor acoplado o no a la luz).

> 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 unidad en embalaje plástico.

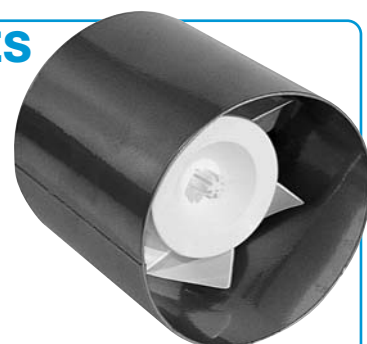
> especificación

- Ventilador extraplano, fabricado en ABS con ventilador helicoidal.
- Tipo Ventilador Serie EP 100, marca France AIR.

VENTILADORES TUBO

ventiladores para conductos

Precio p. 291



> ventajas

- Discreto.
- Instalación en falso techo dentro del conducto.

> denominación

TUBO 100
Serie diámetro
120

> gama

- Gama compuesta de 2 modelos: TUBO 100 y TUBO 120.

> aplicación / utilización

- Ventiladores económicos que permiten una aeración individual de los espacios en función de las necesidades. Instalados en el falso techo encima de los espacios a ventilar.



> construcción / composición

- Estructura metálica y ventilador helicoidal de plástico ABS.

> embalaje

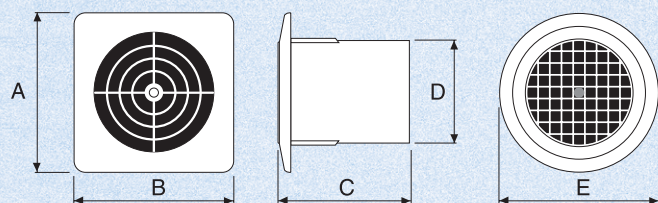
- Por unidad en film plástico.

> especificación

- Ventilador tubular con estructura metálica y un ventilador helicoidal.
- Tipo TUBO, marca France AIR.

descripción técnica

> Embalaje, dimensiones y peso



Serie	A	B	C	D
EP 100	140	140	110	100

Dimensiones en mm.

> Características

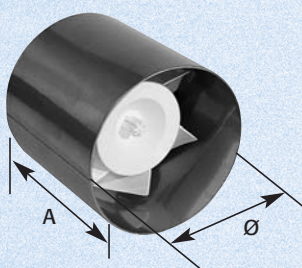
Modelo	Caudal (m³/h)	Presión (Pa)	Alimentación	Consu. (W)	dB(A)	Clase	Protección	Automatización
EP 100	90	20	230 V - 50 Hz	20	41	II	IP 44	S

> Límites de utilización

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

descripción técnica

> Embalaje, dimensiones y peso



Serie	A	Ø
Tubo 100	100	100
Tubo 120	100	120

Dimensiones en mm.

> Características

Modelos	Caudal (m³/h)	Presión (Pa)	Alimentación	Consumo (W)	dB(A)	Clase
Tubo 100	80	25	230 V - 50 Hz	12	38	II
Tubo 120	150	36	230 V - 50 Hz	18	44	II

> Límites de utilización

- Temperatura máxima de utilización: 40°C.