

## france AIR > Ventiladores de pequeño caudal > ventiladores helicoidales

# VENTILADORES SERIE EP

ventiladores individuales extraplanos





#### ventajas

- Producto discreto.
- Estético.

#### ➤ denominación

ΕP 100

tipo de automatización

#### ➤ 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





## ventajas

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

#### ➤ denominación

**TUBO** 100 diámetro

#### ➤ 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

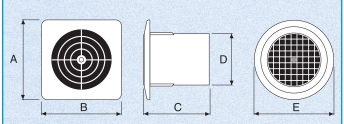
• Por unidad en film plástico.

## > especificación

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

# descripción técnica

## ➤ Embalaje, dimensiones y peso



Serie	Α	В	С	D
EP 100	140	140	110	100

Dimensiones en mm.

#### ➤ Características

Modelo Caudal Presión (m³/h) (Pa)		Alimentación Consu. dB(A)			Clase	Protec- ción	Automati- zación	
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				
5						

#### ➤ Características

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

#### ➤ Límites de utilización

• Temperatura máxima de utilización: 40°C.

