



## Tubo

ventilador de bajo consumo para instalación en conductos

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Bajo nivel sonoro.
- Bajo consumo.
- Instalación en conducto.

#### Gama

Gama de ventiladores de conductos compuesta por 2 modelos:

- Tubo 100: caudal máximo hasta 84 m<sup>3</sup>/h.
- Tubo 120: caudal máximo hasta 163 m<sup>3</sup>/h.

#### Aplicación / Utilización

- Extracción de aire en conductos.
- Instalación en falso techo.

#### Construcción / Composición

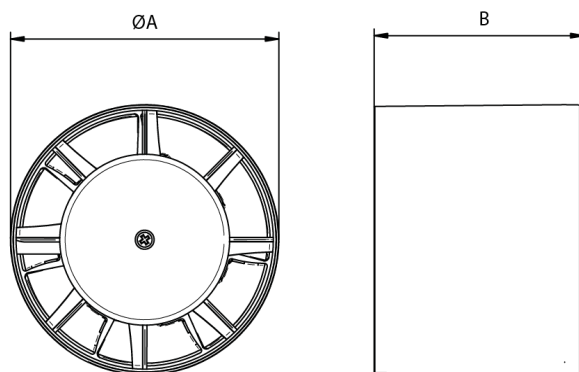
- Estructura de plástico ABS.
- Motor monofásico con doble aislamiento, clase de protección IP X4.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES



Modelos	ØA [mm]	B [mm]
100	99	80
120	119	90

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Caudal [m³/h]	Consumo [W]	Presión acústica * [dB(A)]	Tº ambiente máxima [°C]	Peso [Kg]	IP
100	84	8	34	50	0,37	X4
120	163	14	39		0,51	

Alimentación eléctrica 220-240 V ~ 50-60 Hz

\* Nivel de presión sonora Lp a 3 m en campo libre.