



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 m³/h.
- Tubo 120: caudal máximo hasta 163 m³/h.

Aplicación / Utilización

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

Construcción / Composición

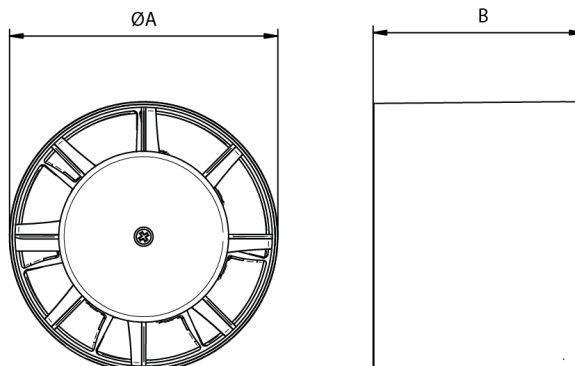
- Estructura de plástico ABS.
- Motor monofásico con doble aislamiento, clase de protección IP X4.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



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

Modelos	Caudal [m ³ /h]	Consumo [W]	Presión acústica* [dB(A)]	T° 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 L_p a 3 m en campo libre.