

**Extractor puntual en conducto****11022326**  
**IN LINE 100**

IN LINE es un ventilador puntual silencioso y discreto gracias a su montaje en conducto. Puede servir tanto en impulsión como en extracción.



IN LINE

**PLUS PRODUCTO**

- discreción visual: ningún extractor en el cuarto,
- silencioso: a partir de 27 dB(A),
- extracción o impulsión.

**REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)**

Nº identificación QB37 : NA  
Número de documento de idoneidad técnica : NA

**Principios de funcionamiento**

El ventilador en conducto IN LINE asegura la ventilación puntual de un cuarto ofreciendo una extracción o impulsión forzada e intermitente. Está adaptado a las instalaciones en conducto corto.

**Descripción producto**

IN LINE es un ventilador en conducto corto que funciona en extracción o impulsión y asegura la ventilación puntual de un cuarto: baño, WC, lavadero, bodega.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

**Montaje**

- inserción en un conducto,
- longitud máxima de conducto: 2 m,
- marcha-paro manual gracias a un interruptor,
- aportación de aire nuevo en el cuarto por una rejilla de aportación de aire o un rebaje de puerta.

**Argumentario referencia**

- aplicación:
  - ventilación puntual de un cuarto,
  - permite la extracción o impulsión,
  - funcionamiento forzado e intermitente.
- descripción:
  - material: ABS,
  - motorización de bajo nivel acústico.

**Características principales**

- 3 diámetros:
  - Ø100 mm para cuartos de hasta 7 m<sup>2</sup>,
  - Ø125 mm para cuartos de 7 a 12 m<sup>2</sup>,
  - Ø150 mm para cuartos por encima de 12 m<sup>2</sup>.
- funcionamiento manual: marcha y parada instantáneas al accionar un interruptor.
- motorización de muy bajo consumo y bajo nivel acústico,
- protección térmica por fusible,
- material: ABS

**Composición de los kits**

NA

**Datos generales**

Código artículo	Número de velocidades	Tipo de motor
11022326	1	AC

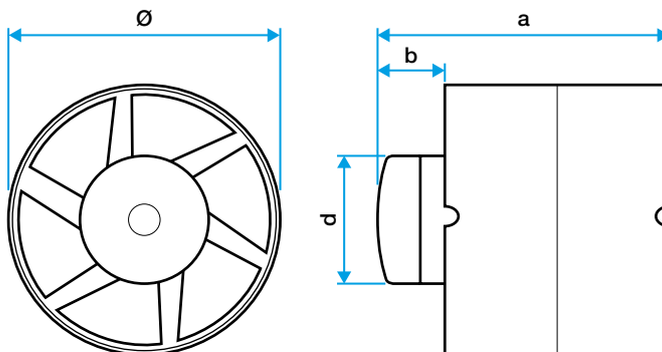
Extractor puntual en conducto

## 11022326

### IN LINE 100

#### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11022326	113	28	59	100	113	100	0,41



Encombrement en mm

#### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
11022326	75

#### Datos acústicos

Código artículo	Presión acústica a 3 m (dB(A))
11022326	27

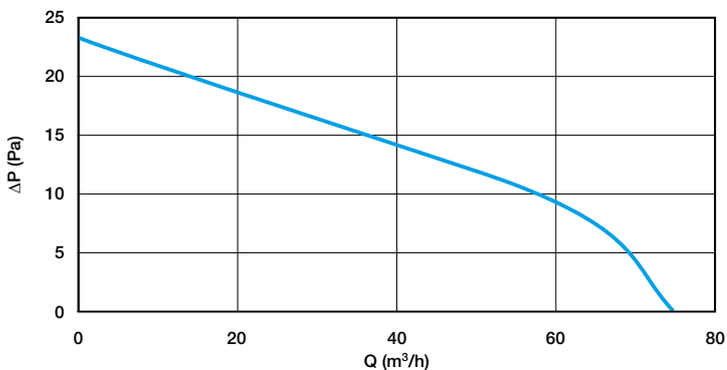
#### Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Intensidad de protección (A)	Tensión (V)	Potencia máx.
11022326	50	2	230	5,6

#### Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de aislamiento eléctrico
11022326	Clase 2

#### Curvas



Curva aerólica IN LINE 100