

Extractor puntual**11022370
GRAPHIC 100 I**

GRAPHIC es un extractor puntual eficiente que permite un desenfumaje rápido. Todo ello con un diseño moderno.



GRAPHIC



GRAPHIC vista frontal

PLUS PRODUCTO

- nuestro extractor puntual que ofrece caudales todavía mayores,
- silencioso: a partir de 26 dB(A),
- diseño depurado.

Principios de funcionamiento

- Los extractores GRAPHIC aseguran la ventilación puntual de una estancia: cocina, baño, aseo o lavadero (en función del diámetro seleccionado).
- Con 3 modos de funcionamiento:
 - disparo y parada por interruptor (versión I),
 - disparo por interruptor y parada temporizada con temporizador regulable (versión T)
 - disparo por umbral de humedad y parada temporizada con temporizador regulable (versión H).

Descripción producto

GRAPHIC es una gama de extractores puntuales de diseño depurado que ofrece unos caudales todavía mayores. Estos aireadores aseguran la ventilación intermitente de una estancia: cocina, baño, aseo o lavadero (en función del diámetro seleccionado). Todo ello mientras se adaptan a su ritmo de vida y le aseguran un confort óptimo gracias a su funcionamiento silencioso y de bajo consumo.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

Montaje

- fijación por 4 tornillos suministrados,
- instalación en pared o techo,
- longitud máxima de descarga: 2 m,
- marcha-paro de los funcionamientos manual y temporizado 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 una estancia hasta 7 m²: baño, aseo, lavadero, etc.,
 - Extracción puntual del aire viciado.
- Descripción:
 - Descarga de Ø100 mm
 - Disparo y parada manual por interruptor (versión I),
 - motorización de bajo nivel acústico,
 - Compuerta antirretorno, desmontable, en la parte trasera del extractor,
 - color blanco,
 - Material: cuerpo y cara estética de ABS de alta calidad,
 - Embalaje 100 % de cartón.

Extractor puntual

11022370 GRAPHIC 100 I

Características principales

- 2 diámetros:
 - Ø100 mm para estancias de hasta 7 m²: baño, aseo, lavadero,
 - Ø125 mm para estancias de 7 a 12 m²: cocina, baño grande, aseo, lavadero.
- 3 modos de funcionamiento:
 - disparo y parada por interruptor (versión I),
 - disparo por interruptor y parada temporizada con temporizador regulable (versión T),
 - disparo por umbral de humedad y parada temporizada con temporizador regulable (versión H).
- motorización de muy bajo consumo y bajo nivel acústico,
- compuerta antirretorno, amovible, en la parte trasera del extractor,
- protección térmica integrada,
- material:
 - cuerpo y cara estética de ABS de alta calidad en blanco
 - embalaje de cartón

Características complementarias

- funcionamiento manual (versión I): disparo y parada al accionar un interruptor (no suministrado),
- funcionamiento temporizado con temporizador ajustable (versión T):
 - disparo por accionamiento de un interruptor,
 - parada temporizada, ajustable de 1 a 25 minutos.
- funcionamiento automático con detección de humedad (versión H):
 - disparo del modo boost por umbral de humedad ajustable entre 50 y 95 %. La puesta en marcha es automática cuando la tasa de humedad ambiente supera el valor umbral preajustado,
 - Parada temporizada, ajustable de 1 a 25 minutos. Tras la recuperación de una tasa de humedad inferior al umbral de disparo. El extractor funciona durante un tiempo preajustado y, a continuación, se apaga automáticamente.

Composición de los kits

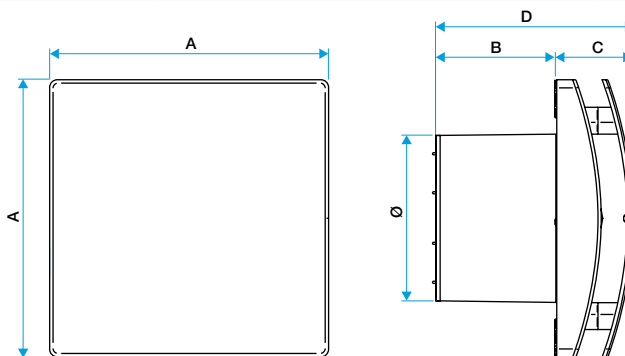
- tornillos y tacos de fijación;4

Datos generales

Código artículo	Espesor en aplique (mm)	Funcionamiento	Número de velocidades	Temperatura máxima del aire extraído (°C)	Tipo de mando	Tipo de acabado	Tipo de motor	Color
11022370	46	Disparo y parada manual por interruptor	1	50	Interruptor	Blanco	AC	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø descarga (mm)	Peso (kg)
11022370	164	70	46	116	99	0,6



GRAPHIC dimensiones

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
11022370	83

Datos acústicos

Código artículo	Presión acústica a 3 m (dB(A))
11022370	26

Extractor puntual

11022370

GRAPHIC 100 I

Datos térmicos

Código artículo	Potencia máx a caudal punta (W)
11022370	8

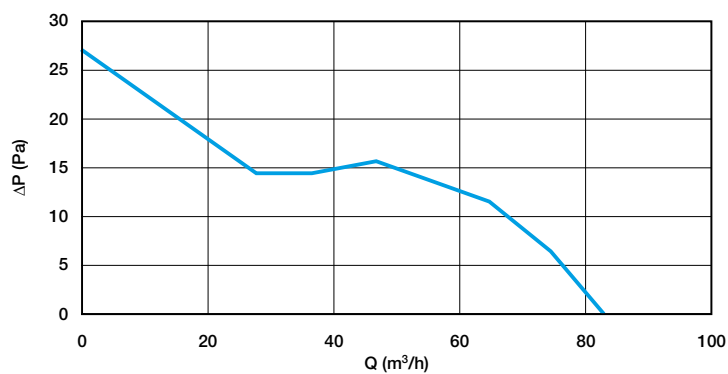
Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Tensión (V)	Potencia máx.
11022370	50 / 60	220/240	8

Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de aislamiento eléctrico
11022370	Clase 2

Curvas



Curva aeródica GRAPHIC 100