



PUNTOS FUERTES

- > Extractor de cuarto de baño/WC
- > Extracción intermitente
- > Instalación en pared, techo o ventana
- > Instalación de volumen 0 o 2 según el modelo
- > Funcionamiento con cable (Fuji B - V2), interruptor (Fuji B - V0), interruptor con temporizador (Fuji T - V2) o detección de humedad (Fuji H - V0 y Fuji H - V2)

Denominación	Referencia
Fuji B - V2	1302.0015
Fuji T - V2	1302.0016
Fuji H - V2	1302.0017
Fuji B - V0	1302.0018
Fuji H - V0	1302.0019

DESCRIPCIÓN

- > Ø 100 mm
- > Cuerpos en ABS
- > Motor de muy bajo consumo
- > 1 velocidad : 108 m³/h para los modelos V2 o 82 m³/h para los modelos V0
- > 4 opciones de funcionamiento :
  - B = el extractor se activa mediante un cable (Fuji B -V2) o un interruptor (Fuji B - V0)
  - T = el extractor se activa mediante un interruptor y tiene un temporizador ajustable entre 3 y 25 minutos
  - H = el extractor se pone en marcha cuando se detecta humedad, con un umbral de activación ajustable entre 40% y 95% HR.
 Estos modelos también disponen de una activación manual mediante un cordón
- > Indicador luminoso de funcionamiento
- > Color blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

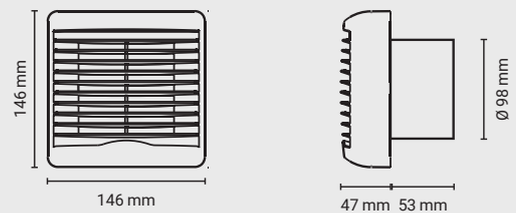
Denominación	Cantidad
Extractor	1
Cable (para los modelos H y B - V2)	1
Transformador (para modelos V0)	1

ACCESORIOS

Denominación	Referencia	Descripción
Rejilla de pared con persiana Ø 100 mm blanco	1304.0015	P. 64

DIMENSIONES

Peso: 550 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 82 m³/h (modelos V0) o 108 m³/h (modelos V2)
- > Potencia del motor máxima: 13 W (modelo Fuji B - V2) o 15 W (modelo Fuji T - V2) o 16 W (modelos Fuji B - V0 y Fuji H - V2) o 18 W (modelo Fuji H - V0)
- > Tensión: 220 - 240 V – 50 Hz
- > Clasificación del extractor: IPX4 (modelos V2) e IPX7 (modelos V0)
- > Temperaturas límite de utilización: -5°C/40°C (modelos V2) y 0°C/40°C (modelos V0)

RENDIMIENTO

Modelo	Caudal (en m³/h)	Potencia (en W)	dB(A) <sup>(1)</sup>
Fuji B - V2	108	13	36
Fuji T - V2	108	15	
Fuji H - V2	108	16	
Fuji B - V0	82	16	
Fuji H - V0	82	18	

<sup>(1)</sup> medido a 3m