



## PUNTOS FUERTES

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

Denominación	Referencia
Haku B - V2	1302.0007
Haku T - V2	1302.0009
Haku H - V2	1302.0011
Haku PIRT - V2	1302.0013
Haku B - V0	1302.0001
Haku T - V0	1302.0003
Haku H - V0	1302.0005

## DESCRIPCIÓN

- > Ø 100 mm
- > Cuerpos en ABS
- > Motor de muy bajo consumo
- > 1 velocidad : 75 m<sup>3</sup>/h
- > 5 opciones de funcionamiento :
  - B = el extractor se activa mediante un interruptor
  - T = el extractor se activa mediante un interruptor y tiene un temporizador ajustable entre 5 y 25 minutos
  - H = el extractor se activa por detección de humedad con un umbral de activación ajustable (60-95% HR para el modelo Haku H - V0 y 65-95% HR para el modelo Haku H - V2). El modelo Haku H - V2 también tiene un temporizador fijo de 15 minutos, mientras que el modelo Haku H - V0 también tiene un interruptor de disparo manual
  - PIRT = el extractor se activa automáticamente cuando detecta movimiento y dispone de un temporizador que puede ajustarse entre 5 y 25 minutos
- > Indicador luminoso de funcionamiento
- > Válvula antirretorno
- > Color blanco

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

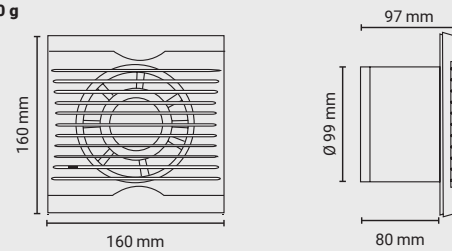
Denominación	Cantidad
Extractor	1
Válvula antirretorno	1
Transformador (sólo modelos V0)	1

## ACCESORIOS

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

## DIMENSIONES

Peso: 600 g



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 75 m<sup>3</sup>/h
- > Potencia del motor máxima: 15 W (modelos V0) o 16 W (modelos V2)
- > 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 m <sup>3</sup> /h)	Potencia (en W)	dB(A) <sup>(1)</sup>
Haku B/T/H/PIRT - V2	75	16	30
Haku B/T/H - V0	75	15	30

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