



PUNTOS FUERTES

- > Extractor de cuarto de baño/WC
- > Especialmente diseñado para arrendadores
- > Extracción continua
- > Diseño elegante
- > Instalación en pared, techo o ventana
- > Instalación de volumen 0 o 1 según el modelo
- > Funcionamiento por cable o interruptor con temporizador, o por detección de humedad
- > Bloqueo de los parámetros

Denominación	Referencia
Cervin - V1	1302.0020
Cervin - V0	1302.0021

DESCRIPCIÓN

- > Ø 100 mm
- > Cuerpo y panel frontal estéticos de ABS
- > Muy bajo consumo y motor silencioso
- > Velocidad ajustable entre 18 y 108 m³/h durante la instalación
- > Modo «Boost» regulable entre 21 y 126 m³/h durante un tiempo que puede fijarse entre 1 y 30 minutos, activado por cable o interruptor.
- > Detección de humedad: el extractor aumenta lentamente su caudal de aire cuando la humedad relativa supera un umbral que puede fijarse entre 40 y 90% HR. La unidad también dispone de un modo de «detección de aumento rápido»: si se detecta un aumento rápido de la humedad, el ventilador aumenta su velocidad proporcionalmente entre el ajuste de velocidad constante y el modo «boost» hasta que la humedad vuelve a bajar.
- > Modo «confort»: retrasa el inicio del modo «boost» hasta 20 minutos para minimizar el ruido y las corrientes de aire frío durante el baño.
- > Bloqueo de los parámetros
- > Historial de funcionamiento: tiempo de funcionamiento (total, velocidad constante, modo «boost», modo «boost» de humedad), consumo de energía (total, últimas 24 horas)
- > Configuración mediante menú con pantalla LED alfanumérica
- > Color blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

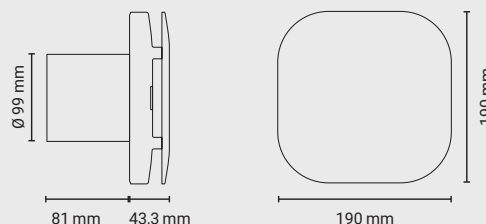
Denominación	Cantidad
Extractor	1
Cuerda	1
Transformador (sólo modelo V0)	1

ACCESORIOS

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

DIMENSIONES

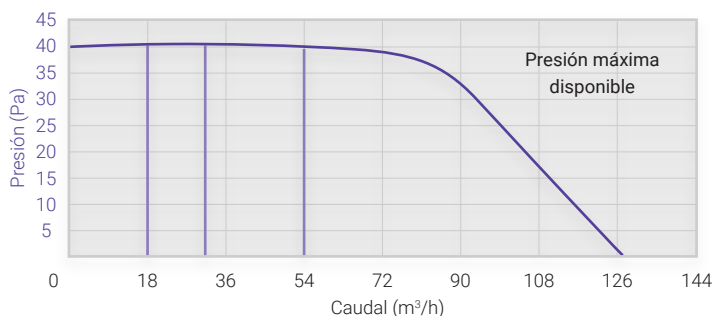
Peso: 530 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 126 m³/h
- > Potencia del motor máxima: 8,3 W
- > Tensión: 220 - 240 V – 50 Hz
- > Clasificación del extractor: IP45 (modelo Cervin - V1) e IPX7 (modelo Cervin - V0)
- > Temperaturas límite de utilización: -5°C/40°C (modelo Cervin - V1) y 0°C/40°C (modelo Cervin - V0)

RENDIMIENTO



Caudal (en m ³ /h)	Potencia (en W)	dB(A) ⁽¹⁾
18	1	13,2
32	1,2	17,3
54	1,6	23,9
126	8,3	41,2

⁽¹⁾ medido a 3m