

## EXTRACTOR VENTO 100 Ø 15 W



### DESCRIPCIÓN

Extractor especialmente diseñado para uso en baño con la finalidad de ventilar, reduciendo de moho y malos olores a causa de la humedad.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alimentación: 220 / 240 V, 50 Hz
- Ø: 100 mm
- Potencia: 15 W
- Caudal: 98 m<sup>3</sup>/h
- Material: Plástico ABS
- Válvula mariposa antirretorno



*Cómo calcular el caudal que necesitas:*

*Solo tiene que multiplicar por 10 el volumen de la estancia (Ancho x Largo x Alto)*

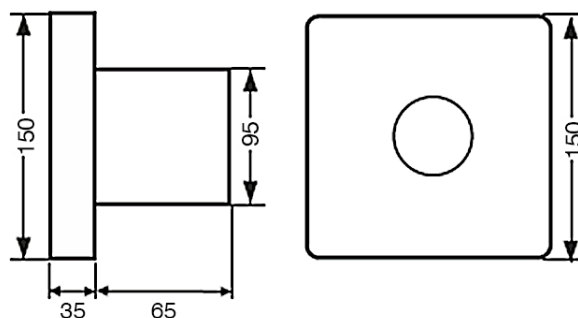
*Ej., si el baño mide 3 m de ancho x 1,5 de largo x 2,5 de alto, necesitaría:*

*Volumen m<sup>3</sup>: 3 x 1,5 x 2,5 = 11,25 m<sup>3</sup>*

*Caudal: 10 x 20 = 112,5 m<sup>3</sup>/h*

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS (CVB)

- Extractor para aseos y baños
- Potencia: 15 W
- Materiales: ABS plástico
- Fácil instalación
- Quita la humedad y los malos olores que se producen en el baño



Modelo	EXTRACTOR VENTO 100 Ø 15 W
Código	MT13855
Alimentación	220 / 240 V, 50 Hz
Potencia	15 W
Ø	100 mm
Caudal	98 m <sup>3</sup> /h
Materiales	ABS Plástico