

# Extractor de aire VENTS 100 CFTH

Color

Tipo: escape domstico (montado en superficie) / centrifugo /

Dimetro de montaje: 100 mm

Tipo de rodamiento: deslizante

Rendimiento (escape): 98 m/h

Velocidad: 2250 rpm

Fuente de alimentacin : 220V

Consumo de energia: 16 W

Caractersticas y caractersticas: no -vlvula de retorno / persianas automticas; temporizador de apagado; sensor de humedad

Ajuste del temporizador: 2 – 30 min

Control de humedad: 60 - 90 %

Nivel de ruido: 36 dB

Nivel de proteccin : IP24

Pas de origen de la marca: Ucrania

Altura del panel decorativo: 195 mm

Ancho del panel decorativo: 180 mm

Grosor del panel decorativo: 132 mm

Montajeprofundidad (conducto de aire): 26 mm

Funciones y caractersticas adicionales del extractor de aire: Peso -1,2 kg Consumo de corriente - 0,12 A Modificaciones del modelo: Modelo 100 CF - sin funciones adicionales y caractersticas

Modelo 100 CFT: tiene un temporizador de apagadoModelo 100 CFTH: tiene un temporizador de apagado y un sensor de humedadModelo 100 CFTP: tiene un temporizador de apagado y un

sensor de movimientoModelo 100 CFB: tiene un interruptor de cordn Modelo 100 CF: sin caractersticas ni funciones adicionales Modelo 100 CFT: incluye temporizador de apagado Modelo

100 CFTH: incluye temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo 100 CFTP: incluye temporizador de apagado y sensor de movimiento Modelo 100 CFB: incluye interruptor de cordn

Modelo 100 CFBT: incluye apagado temporizador y cable de traccin 100 CFBTH: tiene un temporizador de apagado, interruptor de cable de traccin y sensor de humedadModelo 100 CF: sin

caractersticas ni funciones adicionales Modelo 100 CFT: incluye temporizador de apagado Modelo 100 CFTH: incluye temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo 100 CFTP: incluye

temporizador de apagado y sensor de movimiento Modelo 100 CFB: incluye interruptor de cordn Modelo 100 CFBT: incluye apagado temporizador y cable de traccin 100 CFBTH: tiene un

temporizador de apagado, interruptor de cable de traccin y sensor de humedad