

Ventilador de escape VENTS 100 CFT

Color

Tipo: escape domestico (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: 16W

Caracterstias y caracterstias: no vlvula de retorno / persianas automticas; temporizador de apagado / 2 a 30 minutos /

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

Profundidad de instalacin (conducto): 26 mm

ventilador: Peso -1,2 kg Consumo de corriente - 0,12 A Modificaciones del modelo: Modelo 100 CF - sin funciones y caracterstias adicionales Modelo 100 CFT - tiene temporizador de apagado Modelo 100 CFTH - tiene temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo 100 CFTP - tiene temporizador de apagado y sensor de humedad sensor de movimiento interruptor de cordn Modelo 100 CFBT: incluye temporizador de apagado e interruptor de cordn Modelo 100 CFBTH: incluye temporizador de apagado, interruptor de cordn y sensor de humedad Modelo 100 CF: sin caracterstias 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 Modelo 100 CF: sin caracterstias 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