

# Extractor VENTS 100 MAT Turbo

Tipo: escape domstico (montado en superficie)

Dimetro de instalacin: 100 mm

Capacidad (escape): 128 m/h

Velocidad: 2300 rpm

Fuente de alimentacin: 220V

Consumo de energia: 20W

Funciones y caractersticas: vlvula antirretorno / persianas automticas; temporizador de apagado / de 2 a 30 minutos /

nivel de ruido: 37 dB

Nivel de proteccin: IP24

Pas de origen de la marca: Ucrania

Altura del panel decorativo: 165 mm

Ancho del panel decorativo: 165 mm

Paneles de espesor del panel decorativo: 32 mm

Profundidad de instalacin (conducto de aire): 60 mm

Funciones y caractersticas adicionales del extractor de aire: Peso — 0,65 kg Consumo de corriente — 0,1 A Diferencias de modelo: Modelo 100 MA - motor sin rodamientos de bolas Modelo 100 MA L - motor con rodamientos de bolas Modelo 100 MA L Prensa - motor con rodamientos de bolas, 5 cuchillas Modelo 100 MA L Turbo - motor con rodamientos de bolas, potencia aumentada Modelo 100 MA Prensa - motor sin rodamientos de bolas, 5 palas - Motor sin rodamientos de bolas, potencia aumentada Modelo 100 MAB - Motor sin rodamientos de bolas, tirador Modelo 100 MAB 12 - Motor sin rodamientos de bolas, tirador, tensin de funcionamiento 12 V interruptor, 5 palas Modelo 100 MABT - motor sin cojinetes de bolas, interruptor de cordn, temporizador Modelo 100 MABTH - motor sin cojinetes de bolas, interruptor de cuerda, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MAT - motor sin rodamientos, temporizador Modelo 100 MAT L - motor con rodamientos, temporizador Modelo 100 MAT Prensa - motor sin rodamientos, temporizador, 5 palas - motor sin rodamientos, temporizador, humedad sensor Modelo 100 MATH L - motor con rodamientos de bolas, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MATP - motor sin rodamientos de bolas, temporizador, sensor de movimiento mayor potencia Modelo 100 MATH - motor sin rodamientos, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MATH L - motor con rodamientos, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MATP - motor sin rodamientos, temporizador, sensor de movimiento mayor potencia Modelo 100 MATH - motor sin rodamientos, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MATH L - motor con rodamientos, temporizador, sensor de humedad Modelo 100 MATP - motor sin rodamientos, temporizador, sensor de movimiento