Extractor Vortice Punto Evo ME 100/4 LL TP HCS

Tipo: escape domstico (montado en superficie)

Dimetro de instalacin: 98 mm

Tipo de rodamiento: rodante / bola /

Capacidad (escape): 95 m/h

Velocidad: 2240 rpm

Fuente de alimentacin: 220 V Consumo de energa: 9 W

Funciones y caractersticas: vIvula de retencin / persianas automticas; temporizador de apagado;

sensor de humedad

Ajuste del temporizador: 3 - 20 min Ajuste de la humedad: 60 - 90 %

Nivel de ruido: 27 dB Nivel de proteccin: IP45

Pas de origen de la marca: Italia Altura del panel decorativo: 159 mm Ancho del panel decorativo : 159 mm Grosor del panel decorativo: 41 mm

Profundidad de instalacin(conducto de aire): 76 mm

Funciones y caractersticas adicionales del extractor de aire: Consumo de corriente - 0,052 APresin - 46 PaPeso -0,6 kgModificaciones del modelo:Modelo ME 100/4 LL - funciones adicionales y sin opciones Modelo ME 100/4 LL T - tiene un temporizador de apagadoModelo ME 100/4 LL TP - tiene un temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS - tiene un temporizador de apagado y un temporizador de apagado del sensor de humedad y sensor de movimientoModelo ME 100/4 LL: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo ME 100/4 LL T: tiene un temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado y un sensor de movimientoModelo ME 100/4 LL: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo ME 100/4 LL T: tiene un temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado temporizador de apagado (automtico)Modelo ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado temporizador de apagado y un sensor HumidityModel ME 100/4 LL TP HCS: tiene un temporizador de apagado y un sensor HumidityModel ME 100/4 LL TP IR: tiene un temporizador de apagado y un sensor HumidityModel ME 100/4 LL TP IR: tiene un temporizador de apagado y un sensor de movimiento