Extractor de aire Soler&Palau EDM-200 C

Tipo: escape domstico (montado en superficie)

Dimetro de instalacin: 120 mm Capacidad (escape): 180 m/h

Velocidad: 2500 rpm

Fuente de alimentacin: 220V Consumo de energa: 25W

Funciones y caractersticas: vIvula antirretorno / persianas automticas

Nivel de ruido: 42 dB
Nivel de proteccin: IP44
Marca pas de origen: Espaa
Altura panel decoracin: 187 mm
Ancho del panel decorativo: 187 mm
Grosor del panel decorativo: 48 mm

Profundidad de instalacin (conducto de aire): 62 mm

Funciones y caractersticas adicionales del extractor de aire:Indicador luminosoPeso -0,9 kgDiferencias de modelo:Modelo EDM-200 C - motor sin rodamientos de bolas Modelo EDM-200 CZ - motor con rodamientos de bolas Modificaciones del modelo: Modelo EDM-100 S - sin funciones adicionales y con interruptor de cordn y sensor de humedad Modelo EDM-100 C - con vivula de retencin Modelo EDM-100 CT: con vivula de retencin y temporizador de apagado (automtico) Modelo EDM-100 CR: con vIvula de retencin, temporizador de apagado y sensor de movimiento Modelo EDM-100 CH: incluye vIvula de retencin, interruptor de cordn y sensor de humedadModelo EDM-100 S: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo EDM-100 T: tiene un temporizador de apagado (automtico) Modelo EDM-100 H: tiene un interruptor de cordn y una vivula de sensor de humedad y un temporizador de apagado (automtico) Modelo EDM -100 CR incluye vIvula de retencin y temporizador de cierre Modelo EDM-100 EC - incluye vIvula de retencin, temporizador de cierre y sensor de movimientoModelo EDM-100 S: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo EDM-100 T: tiene un temporizador de apagado (automtico) Modelo EDM-100 H: tiene un interruptor de cordn y una vIvula de sensor de humedad y un temporizador de apagado (automtico) Modelo EDM -100 CR - incluye vIvula de retencin y temporizador de cierre Modelo EDM-100 EC - incluye vIvula de retencin, temporizador de cierre y sensor de movimientotemporizador de apagado y sensor de movimientotemporizador de apagado y sensor de movimiento