

Exaustor VENTS 100 MATP Turbo

Cor

Tipo: escape domstico (montado na superfcie)

Dimetro de instalao: 100 mm

Capacidade (capa): 128 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentao: 220 V

Consumo de energia: 20 W

Funes e recursos: vlvula de reteno / obturadores automticos; temporizador de desligamento / 2 a 30 minutos /; sensor de movimento / faixa de 1 a 4 metros com um ngulo de viso de 100° /

Nvel de rudo: 37 dB

Nvel de proteo IP24

Pas de origem da marca: Ucrnia

Altura do painel decorativo: 165 mm

Largura do painel de decorao: 165mm

Espessura do painel de decorao: 32mm

Profundidade de instalao (duto): 60 mm

Diferenas do modelo:Modelo 100 MA - motor sem rolamentos de esferas Modelo 100 MA L - motor com rolamentos de esferas Modelo 100 MA L Press - motor com rolamentos de esferas, 5 ps
Modelo 100 MA L Turbo - motor com rolamentos de esferas, potncia aumentada Modelo 100 MA Press - motor sem rolamentos de esferas, 5 lminas - Motor sem rolamentos de esferas, potncia aumentada Modelo 100 MAB - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de trao Modelo 100 MAB 12 - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de trao, tenso de operao Chave 12 V, 5 lminas Modelo 100 MABT - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de corda, temporizador Modelo 100 MABTH - motor sem rolamentos de esferas,interruptor de corda, temporizador, sensor de humidade
Modelo 100 MAT - motor sem rolamentos de esferas, temporizadorModel 100 MAT L - motor com rolamentos de esferas, temporizadorModel 100 MAT Press - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, 5 lminas - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, humidade sensor Modelo 100 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATP - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de movimentoPotncia aumentada
Modelo 100 MATH - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATP - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de movimentoPotncia aumentada
Modelo 100 MATH - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATP - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de movimento