

# Exaustor VENTS 100 MAB

Tipo: escape doméstico (montagem em superfície)

Diâmetro de instalação: 100 mm

Capacidade (escape): 98 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentação: 220V

Consumo de energia: 18W

Fios e recursos: interruptor de cabo; válvula de retenção/persianas automáticas

Nível de ruído: 34 dB

Proteção nível: IP24

Pas de origem da marca: Ucrânia

Altura do painel decorativo: 165mm

Largura do painel de decoração: 165mm

Espessura do painel de decoração: 32 mm

Profundidade de instalação (duto de ar): 60 mm

Fios e recursos adicionais do exaustor: Peso — 0,65 kg Consumo de corrente — 0,085 Diferenças 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, potência aumentada Modelo 100 MA Press - motor sem rolamentos de esferas, 5 lminas - Motor sem rolamentos de esferas, potência aumentada Modelo 100 MAB - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de tração Modelo 100 MAB 12 - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de tração, tensão de operação 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 umidade Modelo 100 MAT - motor sem rolamentos de esferas, temporizador Modelo 100 MAT L - motor com rolamentos de esferas, temporizador Modelo 100 MAT Press - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, 5 lminas - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, umidade 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 movimento potência 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 potência 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