

Exaustor VENTS 100 MA L Press

Cor

Tipo: escape doméstico (montado na superfície)

Diâmetro de montagem: 100 mm

Tipo de rolamento: rolamento / esfera /

Desempenho (exaustão): 99 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentação : 220V

Consumo de energia: 20W

Recursos e recursos: no-válvula de retorno / obturadores automáticos

Nível de ruído: 37 dB

Nível de proteção: IP24

Pas de origem da marca: Ucrânia

Altura do painel decorativo: 165 mm

Largura do painel de decoração: 165 mm

Espessura do painel de decoração: 32 mm

Profundidade de instalação (duto de ar): 60 mm

Funções e características adicionais do exaustor: Peso -0,65 kg Consumo de corrente - 0.1 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 lminas

Modelo 100 MA L Turbo - motor com rolamentos de esferas, potência aumentada Modelo 100 MA

Turbo - motor sem rolamentos de esferas, alta potência Modelo 100 MAB - motor sem rolamentos de

esferas, interruptor de cordão Modelo 100 MAB 12 - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de

cordão, tensão de operação 12 V sem rolamentos de esferas, interruptor de cordão, 5 lminas Modelo 100

MABT - motor sem rolamentos de esferas, cordão de puxar, temporizador Modelo 100 MABTH -

motor sem rolamentos de esferas, interruptor de cordão, temporizador, sensor de umidade Modelo

100 MAT - motor sem rolamentos de esferas, timer Modelo 100 MAT L - motor com rolamentos de

esferas, timer Modelo 100 MAT Press - motor sem rolamentos de esferas, timer, 5 lminas - motor sem

rolamentos de esferas, timer, 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