

# Exaustor VENTS 100 MA Turbo

Cor

Tipo: escape doméstico (montado na superfície)

Diâmetro de instalação: 100 mm

Capacidade (capa): 128 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentação: 220 V

Consumo de energia: 20 W

Funes e recursos: verificar amortecedor / obturadores automáticos

Nível de ruído: 37 dB

Nível de proteção: IP24

Pas de origem da marca: Ucrânia

Altura do painel de decoração: 165 mm

Largura do painel de decoração: 165 mm

Espessura do painel de decoração: 32 mm

Profundidade de instalação (duto): 60 mm

Funes e características adicionais do exaustor: Peso - 0,65 kg Consumo de corrente - 0,1

ADiferenças de 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 traço Modelo 100 MAB 12

- Motor sem rolamentos de esferas, cabo de traço, tenso 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, 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