

Exaustor VENTS 100 MAB Pressione

Tipo: escape domestico (montagem em superficie)

Dimetro de instalao: 100 mm

Capacidade (escape): 99 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentao: 220V

Consumo de energia: 20W

Funes e recursos: interruptor de cabo; vlvula de reteno/persianas automticas

Nvel de rudo: 37 dB

Proteo nvel: IP24

Pas de origem da marca: Ucrnia

Altura do painel decorativo: 165mm

Largura do painel de decorao: 165mm

Espessura do painel de decorao: 32 mm

Profundidade de instalao (duto de ar): 60 mm

Funes e recursos adicionais do exaustor: Peso — 0,65 kg Consumo de corrente — 0,1 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, temporizador Model 100 MAT L - motor com rolamentos de

esferas, temporizador Model 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