

Exaustor VENTS 125 MAT

Tipo: escape doméstico (montagem em superfície)

Diâmetro de instalação: 125 mm

Capacidade (escape): 185 m/h

Velocidade: 2400 rpm

Fonte de alimentação: 220V

Consumo de energia: 22W

Funções e recursos: válvula de retenção / obturadores automáticos; temporizador de desligamento / de 2 a 30 minutos /

Nível de ruído: 35 dB

Nível de proteção: IP24

Pas de origem da marca: Ucrânia

Altura do painel de decoração: 190mm

Largura do painel de decoração: 190mm

Espessura do painel de decoração: 33 mm

Profundidade de instalação (duto de ar): 65 mm

Funções e recursos adicionais do exaustor: Peso — 0,75 kg Consumo de corrente — 0,1 A Diferenças

do modelo: Modelo 125 MA - motor sem rolamentos de esferas Modelo 125 MA L - motor com

rolamentos de esferas Modelo 125 MA L Press - motor com rolamentos de esferas, 5 lminas

Modelo 125 MA L Turbo - motor com rolamentos de esferas, potência aumentada - Motor sem

rolamentos de esferas, aumentada potência Modelo 125 MAB - Motor sem rolamentos de esferas,

cabo de puxar Modelo 125 MAB 12 - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de acionamento,

tensão de operação interruptor 12 V, 5 lminas Modelo 125 MABT - motor sem rolamentos de esferas,

interruptor de cabo de puxar, temporizador Modelo 125 MABTH - motor sem rolamentos de

esferas, Puxe Pull Switch, Timer, Sensor de Umidade Modelo 125 MAT - Motor sem rolamento de

esferas, Timer Modelo 125 MAT L - Motor com rolamento de esferas, Timer Modelo 125 MAT Press

- Motor sem rolamento de esferas, Timer, 5 lminas Modelo 125 MAT Turbo - No -Motor de

rolamento de esferas, temporizador, alta potência - motor sem rolamentos de esferas, temporizador,

sensor de umidade Modelo 125 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor

de umidade Modelo 125 MATP - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de

movimento potência aumentada Modelo 125 MATH - motor sem rolamentos de esferas,

temporizador, sensor de umidade Modelo 125 MATH L - motor com rolamentos de esferas,

temporizador, sensor de umidade Modelo 125 MATP - motor sem rolamentos de esferas,

temporizador, sensor de movimento potência aumentada Modelo 125 MATH - motor sem rolamentos

de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 125 MATH L - motor com rolamentos de

esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 125 MATP - motor sem rolamentos de esferas,

temporizador, sensor de movimento