

Exaustor VENTS 100 MATP

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

Funções e recursos: válvula de retenção / persianas automáticas; temporizador de desligamento / de 2 a 30 minutos /; sensor de movimento / alcance de 1 a 4 metros com ângulo de visão de 100° /

Nível de ruído: 34 dB

Nível de proteção: IP24

Origem da marca do país: Ucrânia

Altura do painel decorativo: 165 mm

Largura do painel decorativo: 165 mm

Espessura do painel de decoração: 32 mm

Profundidade de instalação (duto): 60 mm

Funções e recursos adicionais do exaustor: Peso - 0,65 kg Consumo de corrente - 0,085 A Diferenças do modelo: Modelo 100 MA - motor sem rolamentos de esferas - motor sem rolamentos de esferas, 5 ps Modelo 100 MA Turbo - motor sem rolamentos de esferas, alta potência Modelo 100 MAB - motor sem rolamentos de esferas, cabo de tração Interruptor Prensa modelo 100 MAB - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de corda de puxar, 5 lminas Modelo 100 MABT - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de corda de puxar, temporizador Modelo 100 MABTH - motor sem rolamentos de esferas, cordão, 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 MATH - 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 temporizador, 5 lminas Modelo 100 MAT Turbo - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, alta potência Modelo 100 MATH - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor de movimento sensor de umidade temporizador, 5 lminas Modelo 100 MAT Turbo - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, alta potência Modelo 100 MATH - motor sem rolamentos de esferas, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MATH L - motor com rolamentos de esferas, temporizador, sensor de movimento sensor de umidade