

Exaustor VENTS 100 MA 12

Cor

Tipo: escape doméstico (montado na superfície)

Diâmetro de instalação: 100 mm

Capacidade (capa): 86 m/h

Velocidade: 2200 rpm

Fonte de alimentação: 12 V

Consumo de energia: 18 W

Funes e recursos: válvula de retenção / obturadores automáticos

Nível de ruído: 33 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

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 ps Modelo 100 MA L Turbo - motor com rolamentos de esferas, potência aumentada Modelo 100 MA Prensa - motor sem rolamentos de esferas, 5 lminas - Motor sem rolamentos de esferas, potência aumentada Modelo 100 MAB - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de tração Modelo 100 MAB 12 - Motor sem rolamentos de esferas, cabo de tração, tensão 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