

Exaustor VENTS 100 MA L Turbo

Cor

Tipo: escape domstico (montado na superfcie)

Dimetro de montagem: 100 mm

Tipo de rolamento: rolamento / esfera /

Desempenho (exausto): 128 m/h

Velocidade: 2300 rpm

Fonte de alimentao : 220V

Consumo de energia: 20W

Recursos e recursos: no- vlvula de retorno / obturadores automticos

Nvel de rudo: 37 dB

Nvel de proteo: IP24

Pas de origem da marca: Ucrnia

Altura do painel decorativo: 165 mm

Largura do painel de decorao: 165 mm

Espessura do painel de decorao: 32 mm

Profundidade de instalao (duto de ar): 60mm

Funes e recursos adicionais do exaustor: Peso -0,65kgConsumo 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 lminas Modelo 100 MA L Turbo - motor com rolamentos de esferas, potncia aumentada Modelo 100 MA Turbo - motor sem rolamentos de esferas, alta potnciaModelo 100 MAB - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de cabo de puxarModelo 100 MAB 12 - motor sem rolamentos de esferas, interruptor de cabo de puxar, tenso de operao 12 V sem rolamentos de esferas, interruptor de cabo de puxar, 5 lminas Modelo 100 MABT - motor sem rolamentos de esferas, cordo de puxar, temporizador Modelo 100 MABTH - motor sem rolamentos de esferas,interruptor de corda, temporizador, sensor de umidade Modelo 100 MAT - motor sem rolamentos de esferas, timerModel 100 MAT L - motor com rolamentos de esferas, timerModel 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 movimentoPotncia aumentadaModelo 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 aumentadaModelo 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