VIRGOLA Código EAN 8034122365336

Versão Evolution - Embutido 75 cm - Preto - 600 m3/h

DesignFalmec LabColeçãoDesign

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos Aço pintado de preto mate

Características Tampa rotativa em vidro temperado

Abas de proteção para o bordo da unidade de

parede

ControloControlo eletrónicoModoAspirante/Filtro

Iluminação LED regulável

Iluminação Dynamic LED Light

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtros Filtro metálico para gordura, removível e lavável

Dimensões75 cmDistância mínima do plano elétrico52 cmDistância mínima do plano de gás52 cm

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

Consumo máximo 230 W

Tensão/Frequência 220-240V 50-60Hz

Tampão Shuko

MOTOR

Motor 600 m³/h

Caudal máximo 580 m³/h I.E.C.61591

Nível sonoro máximo 56 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energética B

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 13.7 kg

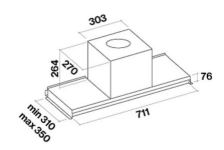
 Peso líquido
 10 kg

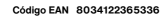
 Volume
 0.19 m3

Dimensões da embalagem L 995 x H 412 x P 465 mm



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada







VIRGOLA

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

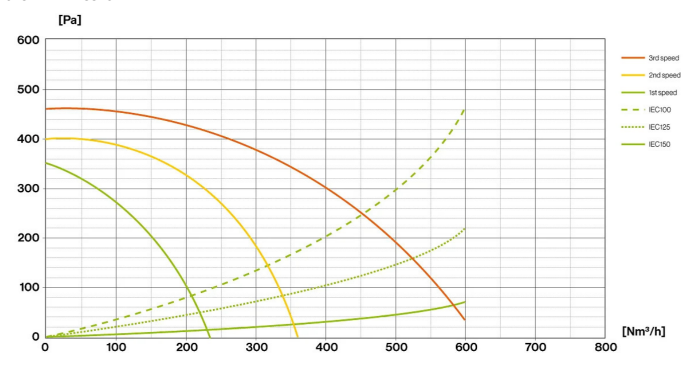
| Código | Descrição | |
|------------|--|--|
| KCVJN.01#N | Kit chaminé VIRGOLA-MOVE H=120 (W/Packaging) Preto | |
| KCVJN.00#N | Kit chaminé VIRGOLA-MOVE H=185 + PROL. H=185 (W/Packaging) Preto | |
| KACL.1059 | Deflector de ar para saída D=150mm | |

falmec

VIRGOLA Código EAN 8034122365336

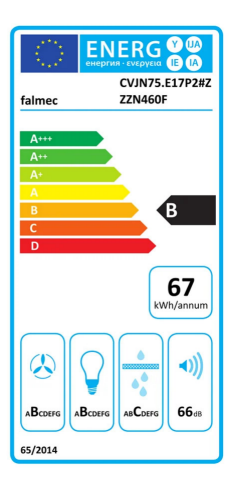
| ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| Velocidade do motor | 1 | 2 | 3 | | |
| Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13 | 47 | 56 | 65 | | |
| Âmbito de aplicação | 240 | 350 | 580 | | |
| Pressão máxima (Pa) | 250 | 400 | 480 | | |
| Potência do motor (W) | 130 | 160 | 200 | | |
| Saída de ar | 150 | 150 | 150 | | |

CAUDAL / PRESSÃO





VIRGOLA Código EAN 8034122365336



| PF | | | | | |
|------------|--|-------|--|--|--|
| S | Falmec Lab | | | | |
| М | Evolution - Embutido 75 cm - Preto - 600 m3/h | | | | |
| AEC | 67.4 | kWh/a | | | |
| EEC | В | | | | |
| FDE | 23.2 | | | | |
| FDEC | В | | | | |
| LE | 27.9 | | | | |
| LEC | В | | | | |
| GFE | 80 | | | | |
| GFEC | С | | | | |
| Qmin | 240 | m³ /h | | | |
| Qmax | 580 | m³ /h | | | |
| Qboost | 580 | m³ /h | | | |
| SPEmin | 47 | dBa | | | |
| SPEmax | 56 | dBa | | | |
| SPEboost | | | | | |
| PO | | | | | |
| PS | 0 | W | | | |
| PI | | | | | |
| F | 1 | | | | |
| EEI | 68 | | | | |
| Qbep | 360 | m³/h | | | |
| Pbep | 337 | Pa | | | |
| Qboost | 580 | m³/h | | | |
| Wbep | 145 | W | | | |
| WL | 5.3 | W | | | |
| Emiddle | 148 | lux | | | |
| Lwa-SPEmax | 65 | dBa | | | |

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome do fornecedor / M_Identificação do projeto / AEC_Consumo anual de energia (AEC) campânula / EEC_Classe de eficiência energética / FDE_Fluid dynamic efficiency (FDE) campânula / FDEC_Fluid dynamic efficiency class / LE_Light efficiency (LE) campânula / LEC_Classe de eficiência luminosa de eficiência luminosa / GFE_Eficiência de filtragem de gorduras / GFEC_Classe de eficiência de filtragem de gorduras / Omin_Caudal (em m³/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Omax_Caudal (em m³/h) à potência máxima em sPEmin_Potência a acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima em condições normais de utilização / SPEmax_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima em condições normais de utilização / SPEboost_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo em condições de potência elevada ou de reforço / PO_CPonsumo de energia em modo desligado (Po) / Ps_CPonsumo de energia em modo de espera (Ps)

Pl_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 F_F_Tactor de aumento ao longo do tempo / IEE_Índice de Eficiência Energética / Qbep_Velocidade do fluxo de ar medida no ponto de melhor eficiência / Pbep_Pressão do ar medida no ponto de melhor eficiência / Qboost_Fluxo de ar total / Wbep_Energia consumida medida no ponto de melhor eficiência / WL_Potência nominal do sistema de iluminação / Emiddle_Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura / Lwa=SPEmax_Nível de pressão de ruído à potência máxima