



Dados técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Tensão de ligação | 200 - 240 V |
| Frequência | 50/60 Hz |
| Consumo de energia | 170 W |
| Consumo de corrente | máx. 1,4 A |
| Comprimento do cabo de ligação à rede elétrica | 0,6 m |
| Comprimento do cabo de comando | 0,6 m |
| Dimensões (largura x profundidade x altura) | 370 x 388 x 100 mm |
| Peso (incl. acessórios/embalagem) | 2,85 kg |
| Material da carcaça | Plástico |
| Ligação de conduta | BORA Ecotube |
| Temperatura ambiente máxima | 40 °C |
| Volume de extração máximo | 750 m³/h |
| Pressão estática máxima | 587 Pa |

Descrição do produto

- Opções de instalação variáveis
- Ventilador de baixo consumo energético com tecnologia EC
- Geometria compacta
- Isolamento da vibração e do ruído
- Montagem simplificada
- BORA sistema completo

Âmbito de fornecimento

- Ventilador de rodapé ULS
- Instruções de montagem

Acessórios

- Universal extensão do cabo de alimentação EC 10 m UVNLE10
- Universal extensão do cabo de comando EC 10 m UVSLE10

Instruções sobre produtos e planeamento

- Ao montar no teto, deve ser concebido um orifício com 180 mm para uma abertura no teto
- Para a montagem na zona de rodapé, na estrutura do pavimento ou mesmo no teto
- Pontos de fixação integrados para a montagem no teto
- Entrada amovível para a altura do rodapé desde 100 mm