



Dados técnicos

Dimensões (LxPxA) da caixa embutida	295 x 210 x 140 mm
Dimensões (LxPxA) do painel	363 x 9,5 x 209 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	ca. 2,8 kg
Material	Plástico/aço inoxidável
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Valor U de acordo com a norma EN ISO 12567-1	1,1 W/(m ² K)

Descrição do produto

- Excelente poder de extração com emissão reduzida de ruído
- Modo de funcionamento puramente mecânico
- Duas tampas com isolamento ESP
- Capacidade de isolamento excepcional
- Escoamento integrado de água para o exterior
- Resistência reduzida à pressão em funcionamento
- Pressão de abertura otimizada
- Materiais resistentes aos raios UV
- Totalmente vedado sem cola adicional
- Vedações Ecotube necessárias incluídas

Âmbito de fornecimento

- BORA 3box UEBF
- 6 x calços de montagem em EPS
- Instruções de montagem
- 1 x vedação plana EFD
- 1 x Ecotube conduta plana com barra 375mm EFS375

Acessórios

- BORA 3box caixa embutida com proteção contra intervenção UEBFES

Instruções sobre produtos e planeamento

- Abertura da caixa: 310 x 155 mm
- Ligação das condutas Ecotube com um suporte de manga plano
- Adequado para uma espessura mínima de parede de 200 mm
- A caixa embutida não deve ser rodada a 180°, instalada na vertical ou com a abertura de saída do ventilador virada para baixo
- A proteção contra intervenção UEBFES deve ser utilizada, se a distância entre a abertura de saída do ventilador e a abertura de saída da caixa embutida for inferior a 900 mm, em caso de uma conduta de extração de ar retilínea
- A exaustão direta deve ser possível independentemente das condições atmosféricas