



datos técnicos

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) caja de pared	Ø 170 x 145 - 165 mm
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) frontal	234 x 8 x 234 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	aprox. 1,5 kg
Material	Material sintético / acero inoxidable
conexión de conductos	BORA Ecotube
Valor U según EN ISO 12567-1	3,2 W/(m²K)

Descripción del producto

- Montaje en paredes con grosores delgados
- Funcionamiento puramente mecánico
- Una tapa con aislamiento EPS
- Presión de apertura optimizada
- Menos trabajo de montaje
- Formación de manguitos recortables
- Tapa de limpieza
- Desagüe hacia fuera integrado
- Menor resistencia a la presión en funcionamiento
- Materiales resistentes a radiación UV

Volumen de suministro

- BORA 3box UEBRK
- Tapa de limpieza
- instrucciones de montaje
- 1 junta redonda ERD

Accesorios

- BORA 3box caja de pared redonda rejilla protectora UEERES

producto- y instrucciones para proyectar

- Diámetro de perforación núcleo Ø180 mm
- Conexión de conductos Ecotube con una junta con manguito redonda
- Longitud de manguito 45 mm (puede acortarse 20 mm)
- Apropiada para un grosor mínimo de pared de 145 mm
- La caja de pared no debe instalarse girada 180°, en vertical o con la abertura de soplado hacia abajo
- Deberá utilizarse la rejilla protectora UEERES cuando la distancia entre la abertura de soplado del ventilador y la abertura de soplado de la caja de pared con un conducto de salida recto sea inferior a 900 mm
- Debe garantizarse el impulso en línea recta protegido de las inclemencias