

**datos técnicos**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) caja de pared	Ø 170 x 280 - 300 mm
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) frontal	234 x 8 x 234 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	2,0 kg aprox.
Material	Material sintético
Material frontal	Acero inoxidable 1.4301
conexión de conductos	BORA Ecotube

Descripción del producto

- Funcionamiento puramente mecánico
- Dos tapas con aislamiento EPS
- Excelente valor de aislamiento
- Formación de manguitos recortables
- Presión de apertura optimizada
- Menos trabajo de montaje
- Tapa de limpieza
- Desagüe hacia fuera integrado
- Menor resistencia a la presión en funcionamiento
- Materiales resistentes a radiación UV

Volumen de suministro

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

Accesorios

- BORA 3box caja de pared redonda rejilla protectora UEBRES

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)
- Apropiaada para un grosor mínimo de pared de 280 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 UEBRES 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 (Mín. 300 mm)