

**datos técnicos**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) caja de pared	295 x 210 x 140 mm
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) frontal	363 x 9,5 x 209 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	aprox. 2,8 kg
Material	Material sintético/ acero inoxidable
conexión de conductos	BORA Ecotube
Valor U según EN ISO 12567-1	1,1 W/(m²K)

Descripción del producto

- Potencia del extractor óptima con un nivel de ruido extremadamente reducido
- Funcionamiento puramente mecánico
- Dos tapas con aislamiento EPS
- Excelente valor de aislamiento
- Desagüe hacia fuera integrado
- Menor resistencia a la presión en funcionamiento
- Presión de apertura optimizada
- Materiales resistentes a radiación UV
- 100 % de estanqueidad sin pegado adicional
- Incluidas las juntas Ecotube necesarias

Volumen de suministro

- BORA 3box UEBF
- 6 x cuñas de montaje de EPS
- instrucciones de montaje
- 1 x junta plana EFD
- 1 x Ecotube conducto plano con resalte 375mm EFS375

Accesorios

- BORA 3box caja de pared rejilla protectora UEBFES

Producto- y instrucciones para proyectar

- Pasamuros: 310x155 mm
- Conexión de conductos Ecotube con una junta con manguito plana
- Apropiada para un grosor mínimo de pared de 200 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 UEBFES 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