



### datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético	170 W
Consumo de corriente	Max. 1,4 A
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Volumen desplazado máximo	660 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máxima	608 Pa
Dimensiones (AxPxAl)	370 x 388 x100 mm
conexión de conductos	BORA Ecotube
Peso (más accesorios/embalaje)	2,85 kg
Material de la carcasa	Plástico
Cable de conexión	0,6 m
circuito	0,6 m

### Descripción del producto

- Posibilidades variables de montaje
- Ventilador de bajo consumo con tecnología EC
- Geometría compacta
- Peso reducido
- Desacoplamiento de ruido y vibraciones
- Fácil montaje
- Sistema BORA completo

### Volumen de suministro

- Ventilador de zócalo ULS
- instrucciones de uso y montaje
- 2 m de cinta selladora EPDM

### Accesorios

- Alargador universal para cable de red EC 10 m UVNLE10
- Alargador universal para circuito EC 10 m UVSLE10

### producto- y instrucciones para proyectar

- En caso de montaje suspendido, debe preverse un diámetro de taladro de  $\varnothing$  180 mm para la perforación de la cubierta
- En caso de canal de extracción de longitud superior a 6 m o pérdidas de presión elevadas debe complementarse el ventilador de zócalo con un módulo de ventilador Universal adicional
- Para el montaje tendido en la zona del zócalo, en la estructura del suelo o incluso suspendido del techo del sótano
- Puntos de fijación para montaje en cubierta integrados
- Racor de entrada desmontable para alturas de zócalo a partir de 100 mm
- Conexiones de conducto con junta integrada