



**datos técnicos**

Tensión de conexión	200-240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético	170 W
Consumo de corriente	Max. 1,4 A
Longitud cable de alimentación	0,6 m
Longitud cable de control	0,6 m
Dimensiones (AxPxAl)	370 x 388 x100 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	2,85 kg
Material de la carcasa	Plástico
conexión de conductos	BORA Ecotube
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Volumen desplazado máximo	660 m³/h
Presión estática máxima	608 Pa

**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 180 mm para la perforación de la cubierta
- 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