



**datos técnicos**

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético	206 W
Consumo de corriente	1,66 A
Longitud cable de alimentación	Cada 10 m
Longitud cable de control	10 m
Dimensiones (AxPxAl)	390 x 500 x 280 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	16,5 kg
Material de la carcasa	Acero galvanizado/acciaio inox
conexión de conductos	Ø 150 - 155 mm
Temperatura ambiente máxima	70°C
Volumen desplazado máximo	1007 m³/h
Presión estática máxima	608 Pa

**Descripción del producto**

- Ventilador de bajo consumo con tecnología EC
- Sistema BORA completo

**Volumen de suministro**

- Ventilador de cubierta inclinada ULZ
- Manguera trenzada con válvula de retención
- instrucciones de montaje

**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 emplearse dos módulos de ventilador en un sistema de conducción de salida de aire, debe mantenerse una distancia mínima de 3 m entre ambos ventiladores
- Para la instalación sobre una cubierta inclinada con una inclinación de mínimo 10°
- La manguera trenzada totalmente flexible del ventilador puede estirarse hacia el lado interior del edificio un máximo de 400 mm desde la pletina superpuesta
- Salida de aire hacia abajo
- En caso necesario, debe instalarse un colector de agua de condensación
- Los medios de fijación deben ser provistos por el cliente