



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	170 W
Courant absorbé	max. 1,4 A
Température ambiante maximale	40 °C
Déplacement volumétrique maximal	660 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	608 Pa
Dimensions (lpxh)	370 x 388 x 100 mm
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Poids (hors accessoire/emballage)	2,85 kg
Matériau du boîtier	Plastique
Fiche de raccordement	0,6 m
ligne de commande	0,6 m

### Description du produit

- Montage variable
- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Géométrie compacte
- poids léger
- Atténuation du bruit et amortissement des vibrations
- Montage facilité
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

- Ventilateur de socle ULS
- notice d'utilisation et de montage
- Ruban d'étanchéité EPDM 2 m

### Accessoires

- Rallonge universelle de câble d'alimentation EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle de câble de commande EC 10 m UVSLE10

### produit- et indications pour l'agencement

- En cas de montage suspendu, l'ouverture de plafond nécessite un diamètre de perçage de ø 180 mm
- En cas de distance d'évacuation supérieure à 6 m ou de pertes de pression importantes, le ventilateur de socle doit être adjoind d'un module de ventilation universel complémentaire
- Pour un montage dans la zone de socle, dans le sol ou au plafond du sous-sol
- Points de fixation intégrés pour un montage au plafond
- Manchon d'aspiration amovible pour les hauteurs de socle à partir de 100 mm
- Raccordements de canaux avec joint intégré