



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	304 W
Courant absorbé	2,1 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	250 x 215 (500) x 299 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	6,0 kg
Matériau du boîtier	Plastique
raccordement de canaux	sans réduction : Ø 250 mm, avec réduction : Ø 155 mm
Température ambiante maximale	45°C
Déplacement volumétrique maximal	1215 m³/h
Pression statique maximale	676 Pa

Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- boîtier de raccordement pivotable
- Plaque de montage préinstallée
- Système BORA complet

Contenu de la livraison

- Ventilateur tubulaire ULI
- Réduction Ø 250 vers 155 mm ULIRR (2 pièces)
- notice de montage

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

- Ne doit pas être combiné avec d'autres modules de ventilation
- Le sens du flux d'air est indiqué par une flèche sur le carter ; en cas d'utilisation d'un ventilateur tubulaire, l'hélice du ventilateur doit faire face au dispositif aspirant.
- Les deux réductions doivent être installées pour une installation au sein d'un système de canaux ronds d'un diamètre moyen de 155 mm.
- Une distance de conduite droite de 500 mm doit être prévue en amont et en aval du ventilateur
- Le boîtier de connexion peut glisser autour du ventilateur pour être placé dans la position souhaitée
- Composants de fixation fournis par le client
- La plaque de fixation est intégrée
- Non adapté à un montage dans la pièce à vivre, aucune construction dans le meuble