



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	304 W
Courant absorbé	2,1 A
Température ambiante maximale	45°C
Déplacement volumétrique maximal	1215 m ³ /h
Pression statique maximale	676 Pa
Dimensions (lpxh)	500 (215) x 250 x 299 mm
Poids (hors accessoire/emballage)	6,0 kg
Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du raccordement de canaux	Sans réduction : Ø 250 mm ; avec réduction : Ø155 mm
Fiche de raccordement	10 m
ligne de commande	10 m

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 tubulaire 250-155 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

- Non adapté à une installation en meuble en bois
- En cas de distance d'évacuation supérieure à 6 m ou de pertes de pression importantes, le ventilateur tubulaire doit être adjoind d'un module de ventilation universel complémentaire
- Un espacement minimal de 3 m doit être respecté entre l'ouverture du dispositif aspirant et un silencieux complémentaire
- Pour l'installation dans un système de canaux à tubes ronds ayant un diamètre de 155 mm en moyenne, et en cas d'utilisation d'une réduction tubulaire
- 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