



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	206 W
Courant absorbé	1,66 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	390 x 500 x 280 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	16,5 kg
Matériau du boîtier	acier galvanisé/acier inoxydable
raccordement de canaux	Ø 150 - 155 mm
Température ambiante maximale	70°C
Déplacement volumétrique maximal	1007 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	608 Pa

## Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Ventilateur pour toit en tuiles ULZ
- Gaine tissée avec clapet anti-retour
- 4 x noyau de ferrite clipsable
- 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

- Si deux ventilateurs sont installés sur une conduite d'évacuation d'air, une distance minimale de 3 m doit être observée entre les deux ventilateurs.
- Pour une installation sur toit en tuiles présentant une inclinaison minimale de 10°
- Le tube en tissu flexible peut être étiré sur un maximum de 400 mm depuis la pièce de tôle emboutie afin d'atteindre l'intérieur du bâtiment
- Expulsion de l'air vers le bas
- Au besoin, un séparateur d'eau de condensation doit être installé
- Composants de fixation fournis par le client