









### données techniques

donnees techniques	
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	149 W
Courant absorbé	1,26 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	385 x 155 x 410 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	16,5 kg
Matériau du boîtier	acier galvanisé/acier inoxydable
raccordement de canaux	Ø 150 mm
Température ambiante maximale	70 °C
Déplacement volumétrique maximal	940 m³/h
Pression statique maximale	456 Pa

### Description du produit

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

## Contenu de la livraison

- Ventilateur mural extérieur ULA
- Canal télescopique avec clapet anti-retour intégré
- Baguette déflexion d'air
- notice de montage
- Tuyau creux Ø 40 mm x 400 mm pour le passage des câbles
  ruban d'étanchéité EPDM 1,25 m
- 4 x noyau de ferrite clipsable

# 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.
- Un dégagement d'au moins 40 cm vers le bas doit être prévu pour la sortie d'air
- Pour un montage dans le mur extérieur du bâtiment
- Adapté pour des épaisseurs de mur comprises entre 280 mm et 490 mm
- Au besoin, une conduite de Ø 200 mm doit être préinstallée dans le mur extérieur
- Expulsion de l'air vers le bas
- Composants de fixation fournis par le client