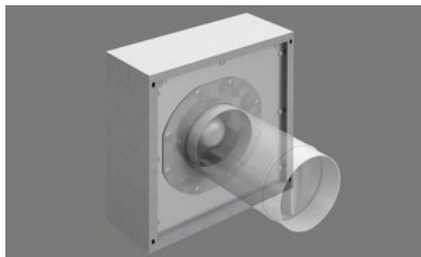


## Ventilateur mural extérieur BORA ULA

[> Lien web](#)

**No. d'article**  
40.001.761.00

**TAR**  
5.56  
**Prix en CHF**  
1595.- O hors TVA

## Description du produit

## Données techniques

**Tension d'alimentation**

230 V

**Fréquence**

50 Hz

**Puissance absorbée**

149 W

**Courant absorbé maximal**

1,26 A

**Température ambiante maximale**

70 °C

**Déplacement volumétrique maximal**940 m<sup>3</sup> / h**Pression statique maximale**

456 Pa

**Poids (emballage compris)**

16,5 kg

**Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)**

385 x 155 x 410 mm

**Matériau du boîtier**

Acier galvanisé / acier inoxydable

**Conduite de raccordement**

10 m

**Raccordement de canaux**

Ø 150 mm

## Description du produit

- Montage en extérieur
- Classe énergie la plus élevée et faible consommation énergétique (technologie EC)
- Réglage de la puissance en continu
- Insonorisation acoustique intégrée
- Adapté à des murs de 280 à 490 mm d'épaisseur
- Un tuyau de canalisation de Ø 200 mm doit être préinstallé dans le mur extérieur
- Sortie d'air par le bas
- Les dispositifs de fixation sont fournis par le client
- Lorsque la gaine d'extraction dépasse 6 m ou en présence de pertes de pression importantes, l'extracteur de socle doit être associé à un autre module extracteur BORA
- Dans le cas où deux modules ventilateurs sont montés dans un système de conduit d'évacuation, il faut respecter une distance minimale de 3 m entre les deux modules
- Pour l'évacuation, prévoir une distance minimale de 40 cm vers le bas.
- Le ventilateur est conçu pour une utilisation avec les dispositifs aspirants PKA3 et CKA2

## Contenu de la livraison

- Ventilateur mural extérieur ULA
- Tuyau d'installation télescopique avec clapet anti-retour intégré
- Rail d'évacuation de l'air
- Notice de montage
- Tube vide ø 40 mm x 400 mm pour le passage des câbles
- Ruban d'étanchéité

## Accessoires en option

- Rallonge universelle pour ligne réseau EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle pour ligne de commande EC 10 m UVSLE10

Ventilateur mural extérieur BORA ULA [> Lien web](#)

Accessoire

Accessoires en option



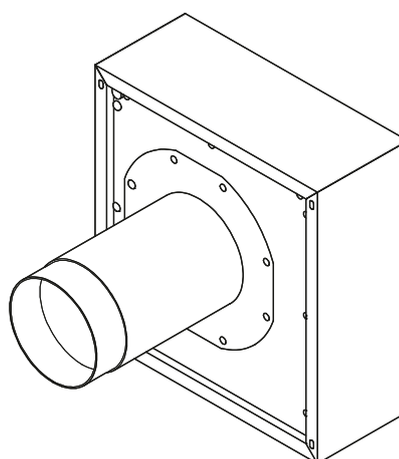
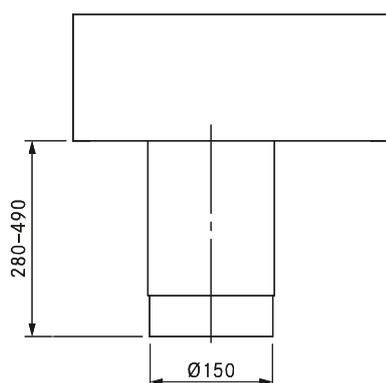
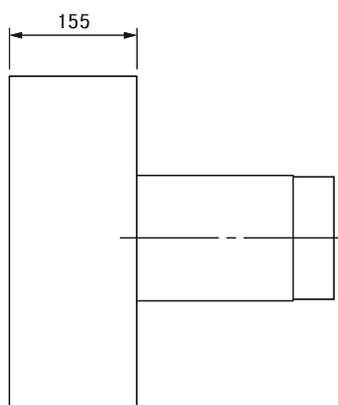
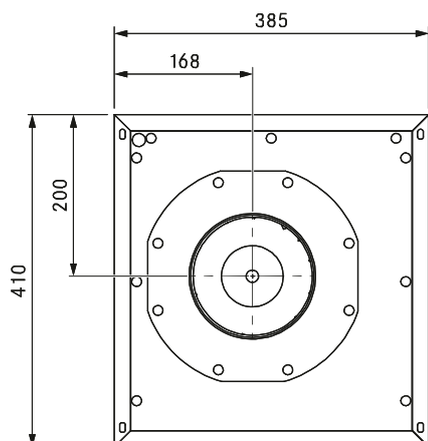
> Weblink  
40.001.599.00 / CHF 75.-  
Ligne réseau EC 10 m



> Weblink  
40.001.600.00 / CHF 62.-  
Ligne de commande EC  
10 m

# ULA

## BORA ventilateur mural extérieur EC



### données 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 m <sup>3</sup> /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