

Ventilateur tubulaire BORA ULI

[> Lien web](#)

No. d'article
40.001.763.00

TAR
2.31
Prix en CHF
1303.- O hors TVA

Description du produit

Données techniques

Tension d'alimentation

230 V

Fréquence

50 Hz

Puissance absorbée

304 W

Courant absorbé maximal

2,1 A

Température ambiante maximale

45 °C

Déplacement volumétrique maximal1215 m³/h**Pression statique maximale**

676 Pa

Poids (emballage compris)

6,0 kg

Dimensions (L x P x H)

263 x 215 (500) x 299 mm

Matériau du boîtier

Plastique

Conduite de raccordement

10 m

Dimensions du raccordement de canaux

- sans réduction Ø 250 mm
- ave Reduzierung Ø 155 mm

Description du produit

- Pour une installation dans un système de canaux constitué de tuyaux ronds d'un diamètre de 250 mm, ou 155 mm en cas d'utilisation d'une réduction tubulaire
- Classe d'énergie la plus élevée et faible consommation énergétique (technologie EC)
- Réglage de la puissance en continu
- Le boîtier de raccordement peut être disposé dans la position souhaitée
- Les dispositifs de fixation sont fournis par le client
- La plaque de fixation du montage est intégrée
- 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
- Le ventilateur est conçu pour une utilisation avec les dispositifs aspirants PKA3 et CKA2
- Ne convient pas pour le montage dans des meubles en bois
- Prévoir une distance de 3 m par rapport à l'ouverture de la hotte ainsi qu'un silencieux supplémentaire
- Le sens de l'air est indiqué par la flèche marquée sur le boîtier / l'hélice de l'extracteur tubulaire doit être située côté système d'aspiration

Contenu de la livraison

- Ventilateur tubulaire BORA ULI
- Notice de montage
- Réduction tubulaire 250-155 ULIRR (2 pièces)

Accessoires en option

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

Ventilateur tubulaire BORA ULI > Lien web

Accessoire

Accessoires en option



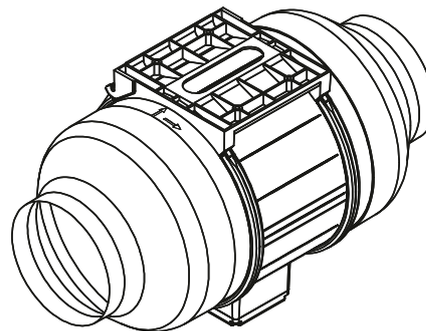
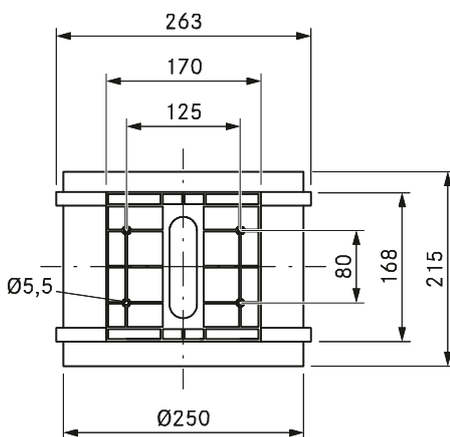
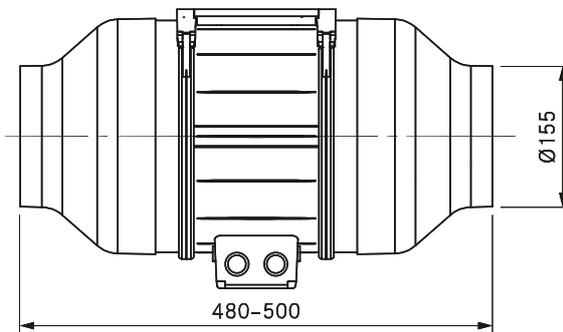
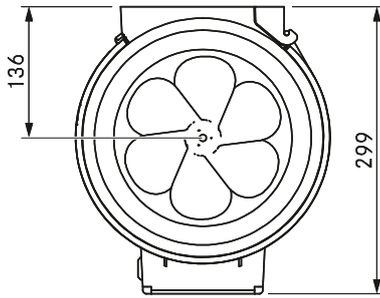
> Weblink
40.001.599.00 / CHF 75.-
Ligne réseau EC 10 m



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



> Weblink
40.001.598.00 / CHF
116.-
Réduction tubulaire 250 -
150



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 m ³ /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)
- 2 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.
- 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