

Ventilateur pour toit en tuiles BORA ULZ

[> Lien web](#)

No. d'article
40.001.766.00

TAR
5.56
Prix en CHF
1890.- O hors TVA

Description du produit

Données techniques

Tension d'alimentation

230 V

Fréquence

50 Hz

Puissance absorbée

206 W

Courant absorbé maximal

1,66 A

Température ambiante maximale

70 °C

Déplacement volumétrique maximal

1007 m³/h

Pression statique maximale

608 Pa

Poids (emballage compris)

16,5 kg

Dimensions sans pièce en tôle emboutie (largeur x profondeur x hauteur)

390 x 500 x 280 mm

Matériau du boîtier

Acier galvanisé / acier inoxydable

Conduite de raccordement

10 m

Raccordement de canaux

Ø 150 - 155 mm

Description du produit

- Pour une installation sur toit en tuile présentant une pente d'au moins 10°
- Classe d'énergie la plus élevée et faible consommation énergétique (technologie EC)
- Réglage de la puissance en continu
- Insonorisation acoustique intégrée
- La tube en tissu flexible du ventilateur peut être étiré sur 400 mm depuis la pièce en tôle emboutie vers l'intérieur du bâtiment
- Sortie d'air par le bas
- En cas de besoin, un système d'évacuation des eaux de condensation doit être installé
- 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
- Le ventilateur est conçu pour une utilisation avec les dispositifs aspirants PKA3 et CKA2

Contenu de la livraison

- Ventilateur pour toit en tuiles BORA ULZ
- Tube en tissu avec clapet anti-retour
- Notice de montage

Accessoires en option

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

Ventilateur pour toit en tuiles BORA ULZ [> Lien web](#)

Accessoire

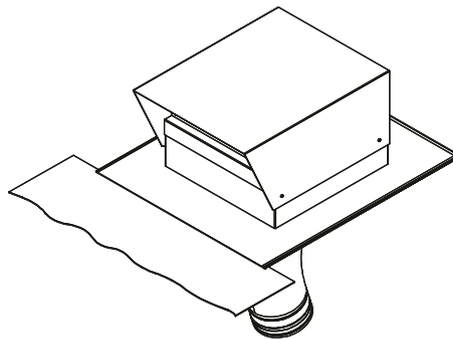
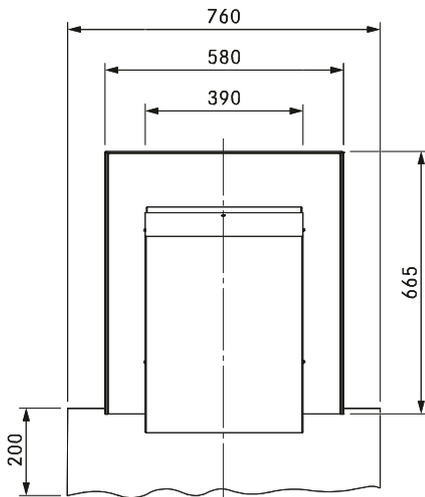
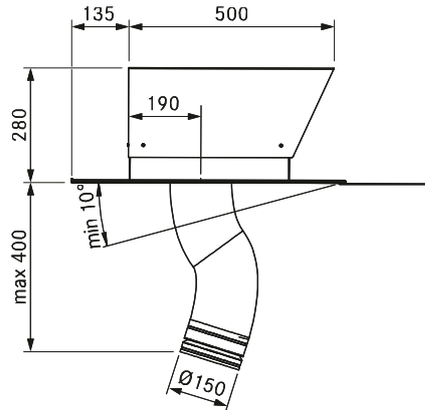
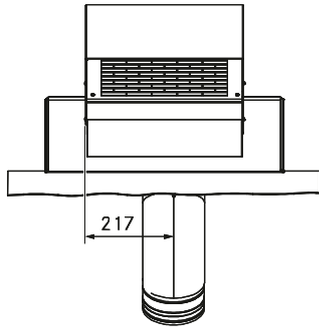
Accessoires en option



> 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



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 m³/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