

Ventilateur de socle BORA ULS

[> Lien web](#)

No. d'article
40.002.251.00

TAR
0.56
Prix en CHF
1453.- O hors TVA

Description du produit

Données techniques

Tension d'alimentation: 230 V
Fréquence: 50 Hz
Puissance absorbée: 170 W
Courant absorbé maximal: 1,4 A
Température ambiante maximale: 40 °C
Déplacement volumétrique maximal: 750 m³ / h
Pression statique maximale: 587 Pa
Poids (emballage compris): 2,85 kg
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur): 370 x 388 x 100 mm
Matériau du boîtier: plastique
Conduite de raccordement / Câble pilote: 0.6 m
Raccordement du côté de l'évacuation: BORA Ecotube, 245 x 89 mm

Description du produit

Pour un montage dans la zone de socle, dans le sol ou au plafond de la cave
Classe d'énergie la plus élevée et faible consommation énergétique (technologie EC)
Points de fixation intégrés pour un montage au plafond
Découplage acoustique et vibratoire
Raccords d'entrée amovibles pour des hauteurs de socles à partir de 100 mm
Le ventilateur est conçu pour une utilisation avec les dispositifs aspirants BORA PKA3 et CKA2
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

Contenu de la livraison

BORA ventilateur de socle ULS
Instructions de montage

Conseil de planification

En cas de percement de plafond pour un montage en suspension, il faut prévoir un diamètre de perçage de Ø 180 mm.
Sur cet appareil, le raccord de gaine a été adapté pour le système de gaine BORA Ecotube. Pour raccorder BORA Ecotube (raccord 245 x 89 mm) aux raccords Naber (222 x 89 mm), un adaptateur (EFA, 40.001.779) est disponible à commander séparément.

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