

PPB 30 O



Description rapide

Kit de montage final pour appareil de ventilation pour pièce individuelle PushPull Balanced PPB 30 O à récupération de chaleur, constitué de 2 ventilateurs, 2 échangeurs de chaleur céramiques, un capot intérieur avec 2 x filtres ISO Coarse 45 % (G3), version Objet : sans détecteur d'humidité, accessoires nécessaires : gaine de montage gros œuvre, protection externe et commande d'air ambiant RLS 45 K ou RLS 45 O, accessoires en option : kit de prolongation, traversée de mur, cadre d'adaptation et détecteurs

Référence 0095.0245

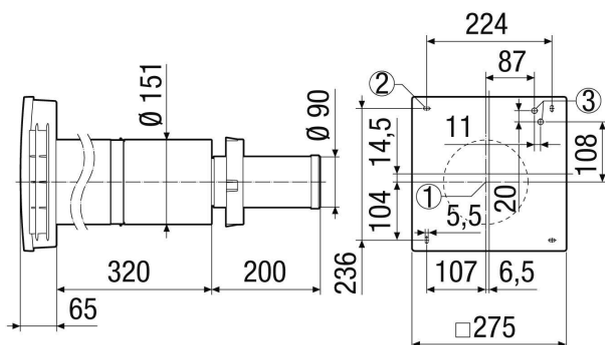
Caractéristiques techniques

Modèle	Version Objet
Débit d'air	5 m ³ /h / 12 m ³ /h / 18 m ³ /h / 22 m ³ /h / 26 m ³ /h
SEC average	-33,46 kWh/(m ² a)
Classe de rendement énergétique	A
Tension de service	12 V CC
Valeur SPI selon DIN EN 13141-8	0,19 Wh/m ³
Consommation absorbée maximale	1,7 W / 2,5 W / 3,4 W / 4,4 W / 5,3 W
Type de protection	IP X4
Position d'installation	horizontal
Type de système	décentralisé
Matériau	Matière plastique
Boîtier matériau	Matière plastique
Echangeur de chaleur matériau	Céramique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	4,63 kg
Poids avec emballage	5,7 kg
Type de filtre	Filtre extérieur et filtre d'air sortant
Classe de filtre	ISO Coarse 45 % (G3)
Diamètre de raccordement	160 mm
Largeur	275 mm
Hauteur	275 mm
Profondeur	410 mm
Largeur avec emballage	305 mm
Hauteur avec emballage	325 mm
Profondeur avec emballage	490 mm
Percement de mur nécessaire	162 à 182 mm
Taux de disponibilité de la chaleur pour un débit d'air de référence selon DIN EN 13141-8	73,3 %
Commande d'air ambiant nécessaire	RLS 45 K ou RLS 45 O

PPB 30 O

Niveau de puissance acoustique	23 dB(A) / 35 dB(A) / 43 dB(A) / 48 dB(A) / 51 dB(A) (Distance 1 m, conditions de champ libre)
Différence de niveau sonore normalisé pondéré maximale $D_{n,w}$	37 dB
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799952459

Dessin coté [mm]



- ① Milieu gaine murale
- ② Trous de fixation
- ③ Entrée des câbles