

Centro-E-APB



Description rapide

Élément d'air sortant électrique en montage apparent à volet métallique obturant de protection contre les incendies pour le système d'évacuation d'air centralisé Centro ER

Exemples d'utilisation

Salle de bains, Cuisine, Immeuble collectif, Salle de repos, Salle à manger

Référence 0084.0185

Caractéristiques techniques

Modèle	électrique
Débit d'air	20 m ³ /h / 60 m ³ /h
Débit d'air minimal	30 m ³ /h
Sens de l'air	Évacuation d'air
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Consommation	3 W
I _{Max}	0,9 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Type de système	centralisé
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	1,45 kg
Poids avec emballage	2,01 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Largeur	236 mm
Hauteur	236 mm
Profondeur	217,5 mm
Largeur avec emballage	255 mm
Hauteur avec emballage	335 mm
Profondeur avec emballage	255 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	26 dB(A) / 33 dB(A) (Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente A _L = 10 m ²)
Unité de conditionnement	1 pièce

Centro-E-APB

Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799841852

Dessin coté [mm]

