

# ER-APB 100 F



## Description rapide

Ventilateur à montage apparent avec clapet d'arrêt métallique coupe-feu pour évacuation d'air, débit d'air 100 m<sup>3</sup>/h, avec commande photoélectrique

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0084.0178

## Caractéristiques techniques

Modèle	Commande photoélectrique
Débit d'air	100 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1.850 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	-
SEC average	-21,24 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	29 W
I <sub>Max</sub>	0,15 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Type de système	décentralisé
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	2,1 kg
Poids avec emballage	2,66 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Protection incendie	oui
Dispositif d'arrêt	Clapet d'arrêt métallique intégré avec dispositif de déclenchement
Diamètre de raccordement	75 mm / 80 mm
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

# ER-APB 100 F

Température des fluides à $I_{max}$	40 °C
Durée de fonctionnement par temporisation	6 min
Temporisation de démarrage	50 s
Niveau de puissance acoustique	49 dB(A) (Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Numéro d'homologation	Z-51.1-45
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799841784

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b><math>L_{WA7, \text{ haut}}</math> (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	53

$L_{WA7}$  = niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

## Courbe caractéristique



# ER-APB 100 F

Dessin coté [mm]

