

ER-AB NFC



Description rapide

Cache de protection pour insert de ventilateur ER EC, version avec détecteur de mouvement et module intelligent de temporisation.

Exemples d'utilisation

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

Référence 0084.0462

Caractéristiques techniques

Modèle	Détecteur de mouvement avec module intelligent de temporisation et paramétrage NFC
Débit d'air	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / niveaux réglables par paliers de 5 m³/h entre 15 et 100 m³/h. ER-A : niveau 1 = 30 m³/h, niveau 2 = 60 m³/h. -AB : ER-AK/ER niveau 1 et niveau 2 = réglable par paliers de 5 m³/h de 15 à 100 m³/h. ER-AH : niveau 1 = 15-40 m³/h, niveau 2 = 60-100 m³/h, réglable par paliers de 5 m³/h.)
Sens de l'air	Évacuation d'air
Type de protection	IP X5
Lieu de montage	Mur / plafond
Type de système	décentralisé
Boîtier matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	0,59 kg
Poids avec emballage	0,75 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Largeur	281 mm
Hauteur	281 mm
Profondeur	33 mm
Largeur avec emballage	295 mm
Hauteur avec emballage	305 mm
Profondeur avec emballage	47 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / combiné avec ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) combiné avec ER GH AP/APB/ Indication selon DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente AL = 10 m²)
Numéro d'homologation	Z-51.1-478

ER-AB NFC

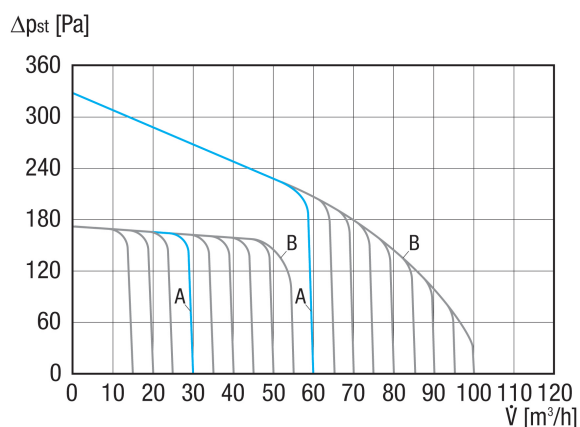
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799844624

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA}, S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	22
L_{WA}, S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L_{WA}, S5 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L_{WA}, S6 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

combiné avec ER GH ; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) combiné avec ER GH AP/APB/ Indication selon DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente AL = 10 m²

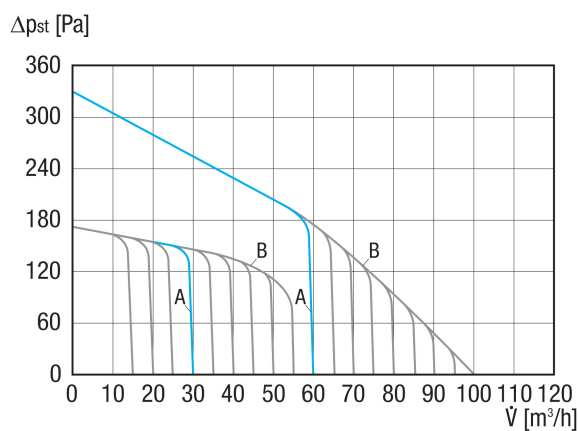
Courbe caractéristique ER EC 2.1 et ER EC RF17 avec soufflage latéral ER GH



- Ⓐ Réglages usine pour le niveau de charge de base et nominal en combinaison avec le couvercle ER-A...
- Ⓑ Réglages alternatifs pour les niveaux de charge de base et nominale en combinaison avec les couvercles ER-AK NFC /..-AH NFC /..-AB NFC

ER-AB NFC

Courbe caractéristique ER EC 2.1 avec ER GH à échappement arrière et ER GH AP/APB



- Ⓐ Réglages usine pour le niveau de charge de base et nominal en combinaison avec le couvercle ER-A...
- Ⓑ Réglages alternatifs pour les niveaux de charge de base et nominale en combinaison avec les couvercles ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

Dessin coté [mm]

