

# ER-A



## Description rapide

Cache de protection pour insert de ventilateur ER EC, version standard

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0084.0361

## Caractéristiques techniques

Modèle	Standard
Débit d'air	30 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h ((niveau 1/niveau 2))
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	0,47 kg
Poids avec emballage	0,62 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Largeur	281 mm
Hauteur	281 mm
Profondeur	33 mm
Largeur avec emballage	310 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	40 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	40 °C
Temporisation de démarrage	60 s
Niveau de puissance acoustique	15 dB(A) / 35 dB(A) (combiné à ER GH ; 31 dB(A) / 41 dB(A) combiné à ER GH AP / APB / données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente AL = 10 m <sup>2</sup> )
Numéro d'homologation	Z-51.1-478
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799843610

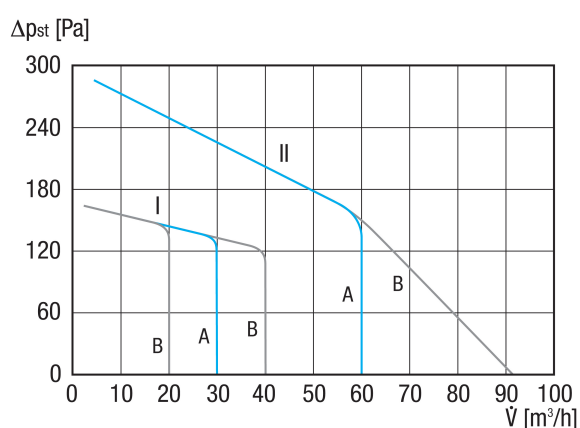
# ER-A

## 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>L<sub>WA7, bas</sub> (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>L<sub>WA7, haut</sub> (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	39

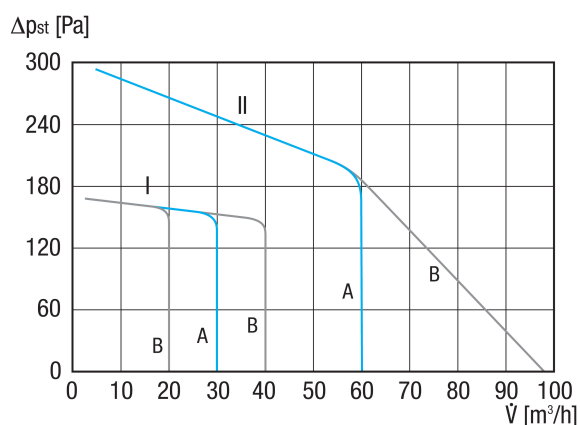
L<sub>WA7</sub>= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.  
 en combinaison avec t ER GH ; 35 dB(A) / 45 dB(A) en combinaison avec ER GH AP / APB

## Courbe caractéristique ER EC avec ER GH soufflage vers l'arrière et ER GH AP/APB



- I - Niveau 1
- II - Niveau 2
- Ⓐ Réglages usine en charge de base et charge nominale en combinaison avec le cache de protection ER-A
- Ⓑ Autres réglages en charge de base et charge nominale en combinaison avec les caches de protection ER-AK/...-AH/...-AB

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



- I - Niveau 1
- II - Niveau 2
- Ⓐ Réglages usine en charge de base et charge nominale en combinaison avec le cache de protection ER-A
- Ⓑ Autres réglages en charge de base et charge nominale en combinaison avec les caches de protection ER-AK/...-AH/...-AB

# ER-A

Dessin coté [mm]

