

ENTREES D'AIR AUTOREGLABLES ACOUSTIQUES

Séries ECA (réservation 354 x 12 mm) ECA-RA

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



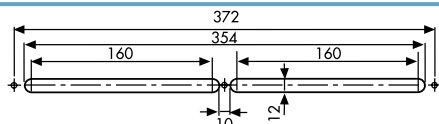
ECA

- Construction polystyrène blanc ou marron
- Introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambres)
- Débits : 22, 30 et 45 m³/h
- Réservation à prévoir : 354 x 12 mm
- Fournies avec capuchon extérieur et socle de fixation
- Rallonge acoustique (RA) pour atténuation supérieure du bruit transmis
- Réponse aux classements de façade de 30 dB (ESA 5) pour ECA 22 RA et ECA 30 RA uniquement

Applications

- Montage en applique sur menuiseries, sur coffres de volets roulants ou en traversée de paroi sur manchon adapté
- Réponse aux classements de façade de 30 dB (ESA 4 et ESA 5)
- Utilisations : VMC autoréglable ou VMC hygro A
- Avis technique N° 14/07-1194
- Conforme Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA)

Dimensions (mm)



Côtes de réservation et fixation



Réglette intérieure :
lg 422 x ht 45 x ep 45 mm



Capuchon de façade :
lg 400 x ht 23 x ep 12 mm

Codification et prix

Entrées d'air ECA

Référence	Code	Couleur	Prix HT
ECA 22 Blanc	854 090		
ECA 30 Blanc	854 093		
ECA 45 Blanc	854 096		

Entrées d'air ECA RA

Référence	Code	Couleur	Prix HT
ECA 22 RA Blanc	857 655		
ECA 30 RA Blanc	857 656		
ECA 45 RA Blanc	857 657		

Type	Débit (m ³ /h)	Atténuation	
		Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
ECA 22	22	39 (ESA 5)	39 (ESA 5)
ECA 30	30	39 (ESA 5)	39 (ESA 5)
ECA 45	45	37 (ESA 4)	37 (ESA 4)

Type	Débit (m ³ /h)	Atténuation	
		Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
ECA 22 RA	22	41 (ESA 5)	42 (ESA 5)
ECA 30 RA	30	41 (ESA 5)	41 (ESA 5)
ECA 45 RA	45	39 (ESA 5)	39 (ESA 5)

ENTREES D'AIR AUTOREGLABLES ACOUSTIQUES

Séries ECA MINI (réservation 250 x 12 mm)



Les plus

- Spécial rénovation
- Réservation : 250 x 12 ou 172 x 12 mm
- Débits : 15, 22 ou 30 m³/h
- Fournies avec capuchon extérieur et socle de fixation

Applications

- Montage en applique sur menuiseries, sur coffres de volets roulants
- Conforme Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA)

Identification du débit d'air

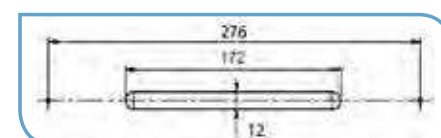
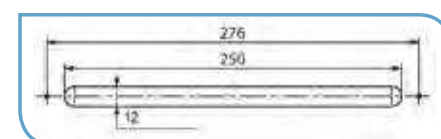
- Permet d'obtenir sur chantier les débits 15 (débit de base) 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables
- Cassant les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h



Codification et prix

Référence	Code	Couleur	Dimensions	Prix HT
ECA MINI 15/22/30	850 482		lg 305 x ht 36 x ép 35	
ECA MINI 15/22/30 RA-ME	850 483		lg 305 x ht 36 x ép 65	

Dimensions (mm)



Type	Débit (m ³ /h)	Atténuation 250x12 mm		Atténuation 172x12 mm	
		Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
ECA MINI 15	15	38	38	39	39
ECA MINI 22	22	38	38	39	39
ECA MINI 30	30	37	37		