ER 60 EH





Description rapide

Insert de ventilateur avec cache de protection et filtre pour montage dans boîtier encastré ER-UP/GH, débit d'air 35 / 61 m³/h, avec commande en fonction de l'humidité et réglage de charge de base

Exemples d'utilisation

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

Référence 0084.0375

Caractéristiques techniques

Modèle	Commande en fonction de l'humidité				
Débit d'air	35 m³/h / 61 m³/h				
Vitesse de rotation	900 1/min / 1.250 1/min				
Sens de l'air	Évacuation d'air				
Vitesse variable	_				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Consommation	11 W / 21 W				
I _{Max}	0,13 A / 0,17 A				
Type de protection	IP X5				
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²				
Lieu de montage	Mur / Plafond				
Mode de montage	Montage encastré				
Type de système	décentralisé				
Matériau	Matière plastique				
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016				
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)				
Direction de soufflage	arrière				
Température des fluides à I _{max}	40 °C				
Niveau de puissance acoustique	33 dB(A) / 40 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				
GTIN (EAN)	4012799843757				

ER 60 EH

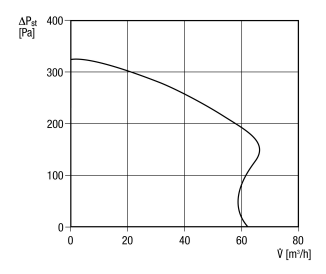


Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA7} , bas,	-	_	_	-	-	_	-	-	37
300 m³									
contre 100									
Pa externes									
(dB(A))									
L _{WA7} , haut	-	-	-	-	-	-	-	-	43
(dB(A))									

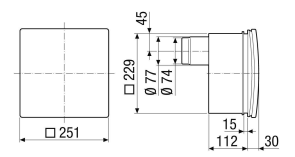
 L_{WA7} = niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

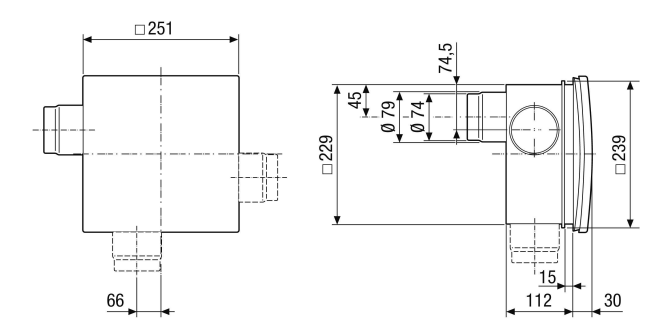
Insert de ventilateur ER ... E avec boîtier encastré ER-UP/GH



ER 60 EH



Dessin coté [mm]



Insert de ventilateur ER ... E avec boîtier encastré ER-UP/GH et raccordement de pièce secondaire