PRODUITFICHE DE DONNEES

EN 25





Description rapide

Ventilateur mural encastrable hélicoïde pour évacuation d'air, DN 250

Exemples d'utilisation

Bureau, Local de vente, Local professionnel, Café/restaurant, Atelier de production

Référence 0081.0308

Caractéristiques techniques

Débit d'air	630 m³/h				
Vitesse de rotation	1.030 1/min				
Type de turbine	hélicoïde Évacuation d'air				
Sens de l'air					
Vitesse variable	1				
Réversibilité	-				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	39 W				
I _{Max}	0,23 A				
Type de protection	IP 44				
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ² Mur / Plafond Montage apparent				
Lieu de montage					
Mode de montage					
Position d'installation	au choix				
Matériau	Matière plastique blanc trafic, similaire RAL 9016 2,63 kg 3,83 kg 250 mm 370 mm				
Couleur					
Poids					
Poids avec emballage					
Largeur nominale					
Largeur					
Hauteur	370 mm 158 mm				
Profondeur					
Largeur avec emballage	371 mm				
Hauteur avec emballage	371 mm				
Profondeur avec emballage	190 mm				
Température des fluides à I _{max}	40 °C				
Niveau de puissance acoustique	45 dB(A)				

EN 25



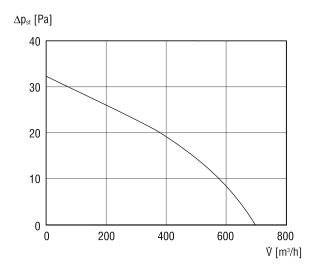
Unité de conditionnement	1 pièce		
Gamme	С		
GTIN (EAN)	4012799813088		

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} , haut	-	-	-	-	-	-	-	-	54
(dB(A))									

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

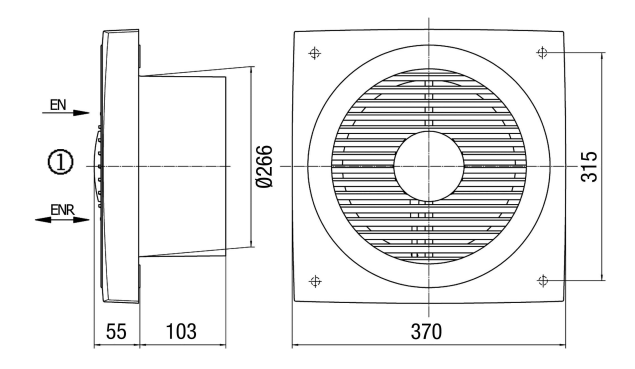
Courbe caractéristique



EN 25



Dessin coté [mm]



① Intérieur