PRODUITFICHE DE DONNEES

EVH 31





Description rapide

Ventilateur de fenêtre hélicoïde avec tirette de 1 m de long pour commande manuelle

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0822

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.400 m³/h				
Vitesse de rotation	1.425 1/min				
Type de turbine	hélicoïde				
Sens de l'air	Évacuation d'air				
Vitesse variable	✓				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	110 W				
Consommation	110 W				
Nominal	0,6 A				
I _{Max}	0,6 A				
Type de protection	IP 20				
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²				
Lieu de montage	Fenêtre				
Matériau	Matière plastique				
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016				
Poids	6,71 kg				
Poids avec emballage	7,78 kg				
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique				
Largeur nominale	315 mm				
Largeur	410 mm				
Hauteur	410 mm				
Profondeur	153 mm				
Largeur avec emballage	430 mm				
Hauteur avec emballage	450 mm				
Profondeur avec emballage	185 mm				
Température des fluides à I _{max}	40 °C				
Niveau de puissance acoustique	61 dB(A)				

EVH 31



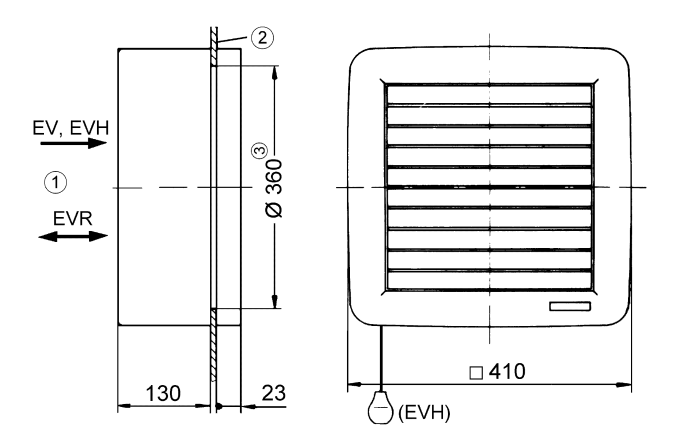
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799808220			

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	-	-	-	-	-	-	-	-	72
(dB(A))									

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

Dessin coté [mm]



- ① Intérieur
- ② Vitre
- 3 Découpe de la vitre : Diamètre 360 mm