## **EVR 31**





#### Description rapide

Ventilateur de fenêtre hélicoïde pour insufflation et évacuation d'air

#### Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0821

#### Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.400 m³/h
Vitesse de rotation	1.410 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Sens de l'air	Insufflation ou évacuation d'air
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	110 W
Consommation	120 W
I <sub>Nominal</sub>	0,6 A
I <sub>Max</sub>	0,6 A
Type de protection	IP 20
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Fenêtre
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	6,8 kg
Poids avec emballage	7,92 kg
Type de volet	électrique
Largeur nominale	315 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	410 mm
Profondeur	153 mm
Largeur avec emballage	435 mm
Hauteur avec emballage	450 mm
Profondeur avec emballage	190 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	40 °C
Niveau de puissance acoustique	63 dB(A)

# **EVR 31**



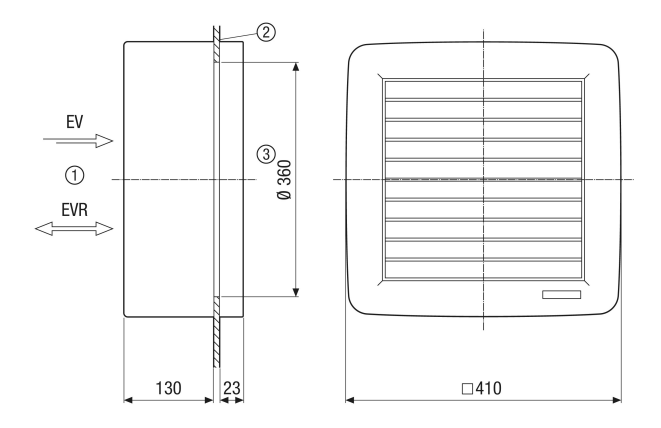
Unité de conditionnement	1 pièce		
Gamme	С		
GTIN (EAN)	4012799808213		

### 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 <sub>WA7</sub> , haut	-	-	-	_	_	_	_	_	72
(dB(A))									

 $L_{\text{WA7}}$ = 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