

ENR 31



Description rapide

Série ENR

Exemples d'utilisation

Café/restaurant, Salle d'exposition, Conteneur de chantier, Auditorium, Jardin d'enfants

Référence 0081.0306

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.800 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.410 1/min
Sens de l'air	Insufflation / Évacuation d'air
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	100 W
Consommation	125 W
I _{Nominal}	0,45 A
I _{Max}	0,55 A
Type de protection	IP 20
Lieu de montage	Mur
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	5,86
Largeur nominale	315 mm
Niveau de puissance acoustique	65 dB(A)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799813064

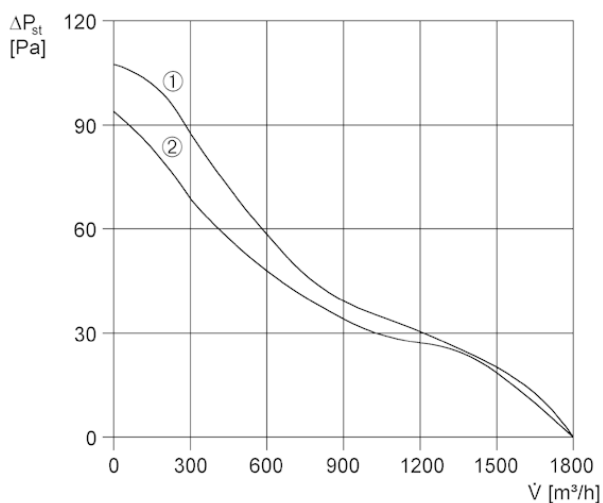
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA7, haut} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

ENR 31

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

Courbe caractéristique



- ① ENR 31
- ② EN 31

Dessin coté [mm]

