

EN 25



Description rapide

Série EN

Exemples d'utilisation

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

Référence 0081.0302

Caractéristiques techniques

Débit d'air	750 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.260 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	40 W
Consommation	47 W
I _{Nominal}	0,25 A
I _{Max}	0,28 A
Lieu de montage	Mur
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	3,105
Largeur nominale	250 mm
Niveau de puissance acoustique	54 dB(A)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799813026

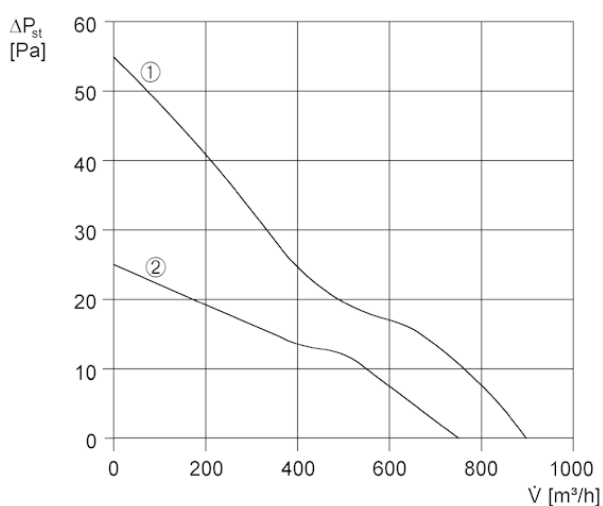
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA7, haut} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	60

EN 25

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

Courbe caractéristique



- ① ENR 25
- ② EN 25

Dessin coté [mm]

