

ENR 25



Description rapide

Série ENR

Exemples d'utilisation

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

Référence 0081.0305

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Débit d'air | 900 m³/h |
| Vitesse de rotation | 1.380 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 | 32 W |
| Consommation | 38 W |
| I _{Nominal} | 0,16 A |
| I _{Max} | 0,18 A |
| Lieu de montage | Mur |
| Mode de montage | Montage apparent |
| Position d'installation | horizontal |
| Matériau | Matière plastique |
| Couleur | blanc trafic, similaire RAL 9016 |
| Poids | 3,305 |
| Largeur nominale | 250 mm |
| Niveau de puissance acoustique | 56 dB(A) |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799813057 |

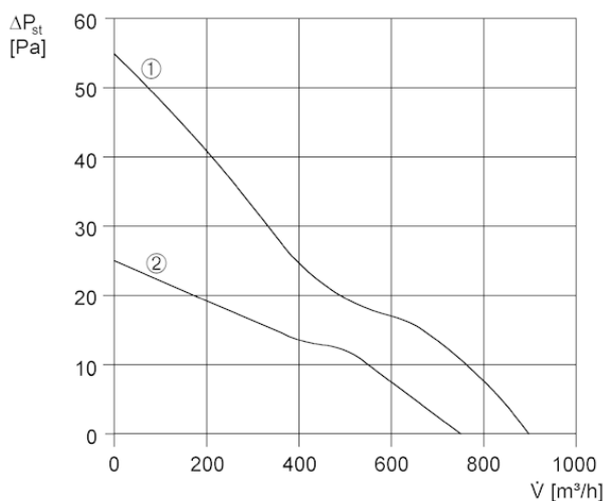
Niveau sonore dans le spectre des octaves

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L _{WA7, haut} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 |

ENR 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]

