

EN 31



Description rapide

Série EN

Exemples d'utilisation

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

Référence 0081.0303

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Débit d'air | 1.800 m ³ /h |
| Vitesse de rotation | 1.425 1/min |
| Sens de l'air | Évacuation d'air |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| Type de tension | Courant alternatif |
| Tension de service | 230 V |
| Puissance nominale | 90 W |
| Consommation | 110 W |
| I _{Nominal} | 0,5 A |
| I _{Max} | 0,6 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) | 4012799813033 |

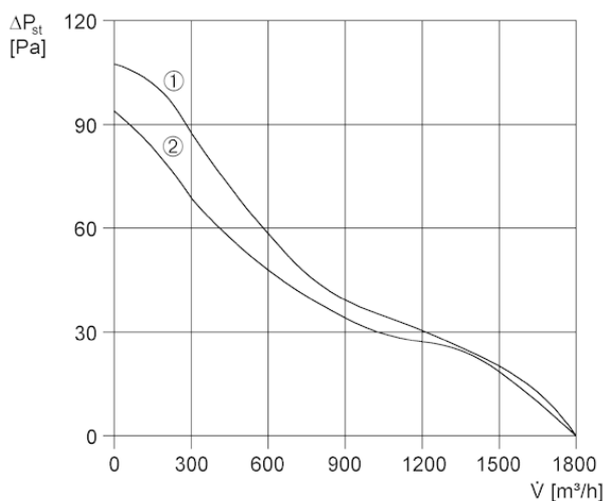
Niveau sonore dans le spectre des octaves

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L _{WA7, haut} (dB(A)) | – | – | – | – | – | – | – | – | 74 |

EN 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]

