

ERR 12/1 EC



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 125, débit d'air 403 m³/h, moteur à technologie EC

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Site de fabrication

Référence 0073.0567

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Débit d'air | 403 m ³ /h |
| Vitesse de rotation | 3.395 1/min |
| Type de turbine | centrifuge |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| SEC average | -27 kWh/(m ² *a) |
| Classe de rendement énergétique | B |
| Type de tension | Courant alternatif |
| Tension de service | 230 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz / 60 Hz |
| Puissance nominale | 77 W |
| I _{Max} | 0,7 A |
| Type de protection | IP X4 |
| Classe de température | F |
| Inversion de polarité possible | – |
| Lieu de montage | Gaine ronde |
| Position d'installation | vertical / horizontal |
| Matériau | Tôle d'acier, poudrée |
| Boîtier matériau | Tôle d'acier, poudrée |
| Couleur | gris clair |
| Poids | 3,1 kg |
| Poids avec emballage | 3,3 kg |
| Largeur nominale | 125 mm |
| Largeur | 214 mm |
| Hauteur | 269 mm |
| Profondeur | 245 mm |
| Largeur avec emballage | 310 mm |
| Hauteur avec emballage | 310 mm |
| Profondeur avec emballage | 270 mm |

ERR 12/1 EC

| | |
|-------------------------------------|--|
| Température des fluides à I_{max} | -20 °C jusqu'au 60 °C |
| Niveau de puissance acoustique | 39 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre) |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | E |
| GTIN (EAN) | 4012799735670 |

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_{WA5} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |

L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



