

GRK R 56/4 D



Description rapide

Souffleur centrifuge en plastique avec soufflage rond, dimension 560, courant triphasé, 4 pôles

Exemples d'utilisation

Application industrielle

Référence 0073.0530

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Débit d'air | 12.500 m³/h |
| Vitesse de rotation | 1.440 1/min |
| Type de turbine | centrifuge |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| Type de tension | Courant triphasé |
| Tension de service | 400 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| Puissance nominale | 4.000 W |
| I _{Nominal} | 8,1 A |
| Type de protection | IP 55 |
| Classe de température | F |
| Inversion de polarité possible | – |
| Lieu de montage | Raccord tubulaire |
| Position d'installation | horizontal |
| Boîtier matériau | Plastique, polyéthylène |
| Matériau de la turbine | Plastique, polyéthylène |
| Couleur | gris clair |
| Poids | 120 kg |
| Poids avec emballage | 143 kg |
| Largeur | 760 mm |
| Hauteur | 1.045 mm |
| Profondeur | 930 mm |
| Largeur avec emballage | 800 mm |
| Hauteur avec emballage | 1.200 mm |
| Profondeur avec emballage | 930 mm |
| Température des fluides à I _{max} | -15 °C jusqu'au 70 °C |
| PTC DIN 44081 | M 100 |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |

GRK R 56/4 D

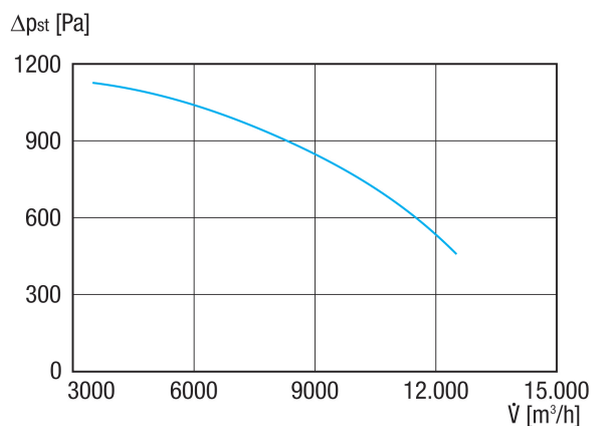
| | |
|------------|---------------|
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799735304 |

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, S5} (dB(A)) | 62,3 | 74,4 | 82,9 | 83,3 | 85,5 | 81,7 | 73,5 | 63,4 | 90 |

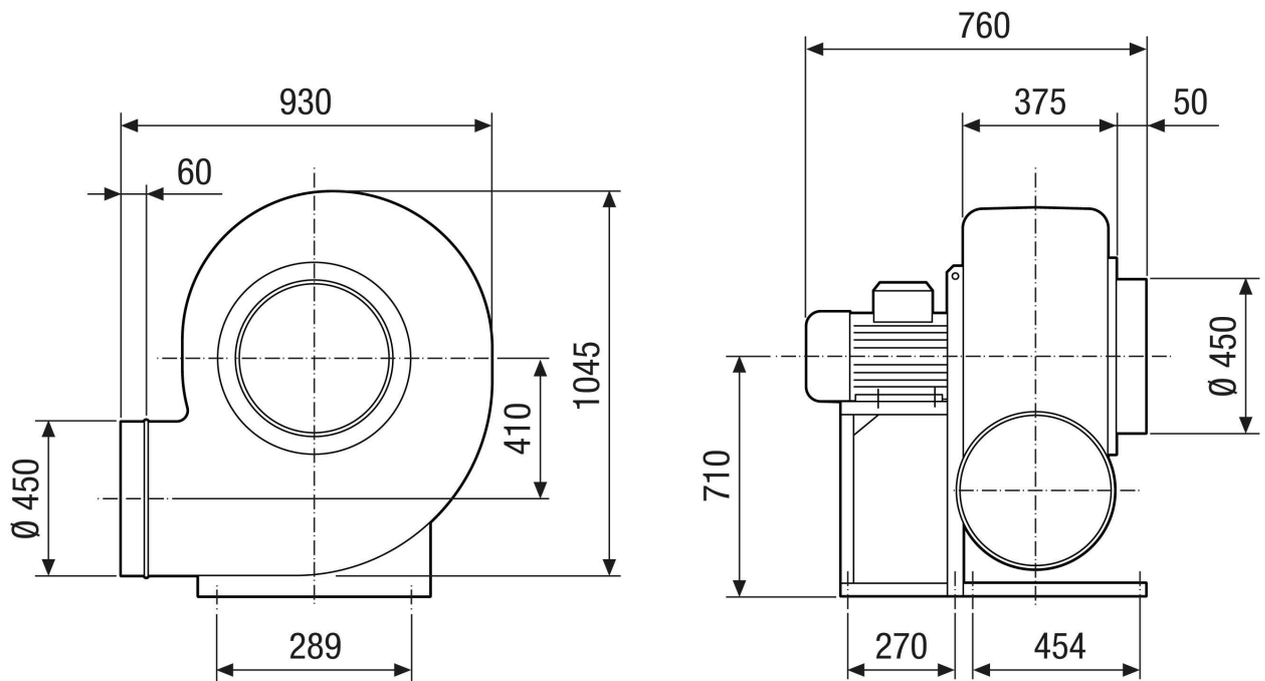
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



GRK R 56/4 D

Dessin coté [mm]



GRK R 56/4 D

Dessin coté Orientation du boîtier [mm]

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|
| ① |  |  |  |  |  |  |
| | 0° | 45° | 90° | 135° | 270° | 315° |
| ② |  |  |  |  |  |  |

- ① Version droite
- ② Version gauche