

DRD 25/64 B



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 250, courant triphasé, avec inverseur de polarité

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel, Café/restaurant

Référence 0087.0150

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Débit d'air | 1.600 m³/h / 2.200 m³/h |
| Vitesse de rotation | 1.000 1/min / 1.350 1/min |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| Type de tension | Courant triphasé |
| Tension de service | 400 V |
| Puissance nominale | 160 W / 250 W |
| I _{Nominal} | 0,26 A / 0,48 A |
| I _{Max} | 0,26 A / 0,48 A |
| Type de protection | IP 55 |
| Classe de température | B |
| Nombre de pôles à vitesse élevée | 4 |
| Nombre de pôles à faible vitesse | 6 |
| Câble d'alimentation secteur | 5 x 1,5 mm² |
| Lieu de montage | Toit |
| Position d'installation | vertical |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 28,6 |
| Poids avec emballage | 32,22 kg |
| Volet | intégré |
| Type de volet | à ouverture/fermeture automatique |
| Largeur nominale | 250 mm |
| Largeur avec emballage | 645 mm |
| Hauteur avec emballage | 500 mm |
| Profondeur avec emballage | 645 mm |
| Température du fluide au courant nominal | 60 °C |
| Température des fluides à I _{max} | 60 °C |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |

DRD 25/64 B

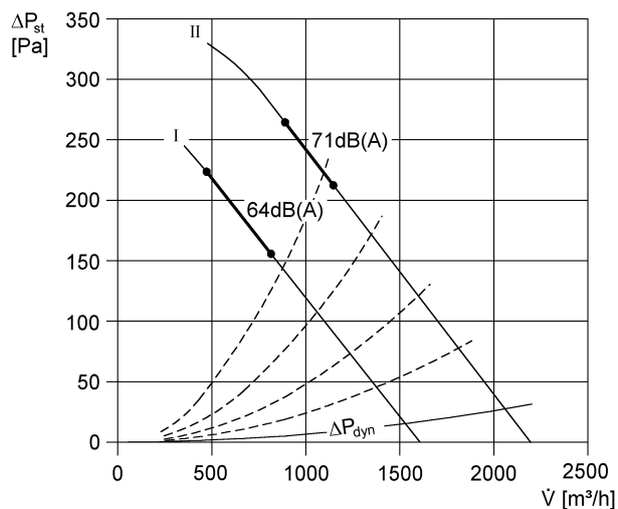
| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4012799871507 |
|------------|---------------|

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}, bas, 300 m³ contre 100 Pa externes (dB(A)) | – | 58 | 60 | 57 | 54 | 54 | 57 | – | 68 |
| L_{WA5}, haut (dB(A)) | – | 51 | 50 | 49 | 48 | 45 | 53 | – | 75 |

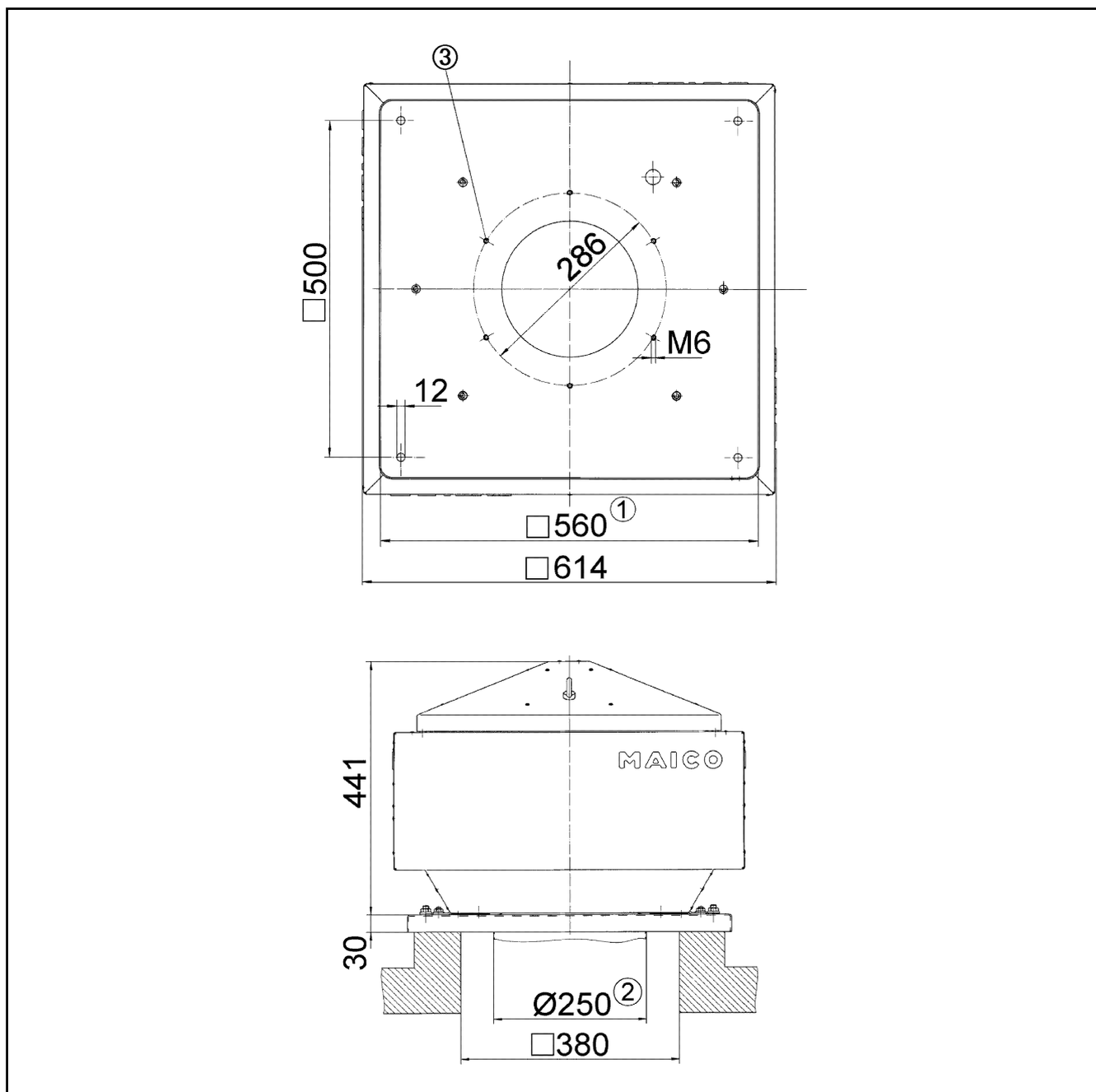
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 25/64 B

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine
- ③ Nombre de trous : 6