

EDR 25



description rapide

Ventilateur diagonal pour installation de gaines rondes, DN 250

Référence 0080.0656

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------|
| Débit d'air | 1.700 m³/h |
| Vitesse de rotation | 2.890 1/min |
| Vitesse variable | ✓ |
| Type de tension | Courant alternatif |
| Tension de service | 230 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| I _{Max} | 1 A |
| Type de protection (IP) | X4 |
| Classe de température | F |
| Câble d'alimentation secteur | 3 x 1,5 mm ² |
| Lieu de montage | Gaine |
| Position d'installation | vertical, horizontal |
| Boîtier matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 6,4 kg |
| Largeur nominale | 250 mm |
| Température des fluides à I _{max} | 55 °C |
| Température ambiante | 55 °C |
| Gamme | C |
| EAN | 4012799806561 |

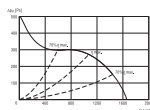
Caractéristiques techniques dans l'efficacité énergétique optimum (Best Efficiency Point – BEP)

| | |
|----------------------------------|----------|
| Efficience globale η | 44,9 % |
| Catégorie de mesurage | A |
| Catégorie d'efficacité | statisch |
| Degré d'efficience N | 63,4 |
| Régulation électrique nécessaire | non |
| P _{BEP} | 174 W |

EDR 25

| | |
|--|---|
| I _{BEP} | 0,8 A |
| Débit d'air _{BEP} | 1.119 m³/h |
| P _{BEP} | 274 Pa |
| n _{BEP} | 2.824 1/min |
| Niveau sonore _{BEP} L _{WA5} | 71 dB(A) |
| Nom du fabricant | Maico Elektroapparate Fabrik GmbH |
| N° d'enregistrement officiel | Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 |
| Lieu d'implantation du fabricant | Villingen-Schwenningen |
| Informations relatives au désassemblage et à l'élimination | voir Notice de montage |
| Informations relatives au montage, au fonctionnement et à la maintenance | voir Notice de montage |
| Objets utilisés pour le mesurage d'efficience non décrits par la catégorie de mesure | - |

Courbe caractéristique



Dimensions [mm]

