

DAR 100/4 9,2



Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1000, courant triphasé, puissance nominale 9,2 kW

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel

Référence 0073.0169

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

| | |
|---|--|
| Efficienc globale η | 52,2 % |
| Catégorie de mesurage | C |
| Catégorie d'efficacité | statique |
| Degré d'efficienc N | 52,6 |
| Régulation électrique nécessaire | non |
| Année de fabrication | voir plaque signalétique |
| Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation du fabricant | Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Réf. | 0073.0169 |
| P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$ | 8,53 kW / 33.797 m ³ /h / 473,9 Pa |
| n_{BEP} | 1.430 1/min |
| Relation spécifique | ≈ 1 |
| 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'efficienc non décrits par la catégorie de mesure | - |
| I_{BEP} | 16,71 A |
| Niveau sonore L_{WA7} | 98 dB(A) |