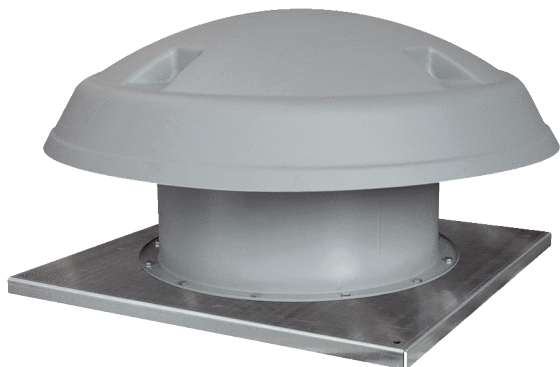


DAD 80/4



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 4-Polig, DN 800, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0076

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

| | |
|--|---|
| Gesamteffizienz η | 40,2 % |
| Messkategorie | C |
| Effizienzklasse | statisch |
| Effizienzgrad N | 42,5 |
| VSD erforderlich | nein |
| Herstellungsjahr | siehe Typenschild |
| Herstellernamen / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung |
| Art.-Nr. | 0073.0076 |
| P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$ | 4,284 kW / 14.609 m ³ /h |
| n_{BEP} | 1.470 1/min |
| spezifisches Verhältnis | ≈ 1 |
| Informationen zur Zerlegung und Entsorgung | siehe Montageanleitung |
| Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung | siehe Montageanleitung |
| Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht durch die Messkategorie beschrieben sind | - |
| I_{BEP} | 7,75 A |
| $P_{f, BEP}$ | 367 Pa |
| Schallleistungspegel $_{LWA7}$ | 93 dB(A) |