

DAD 63/6



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, 6-Polig, DN 630, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0080

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

| | |
|--|---|
| Gesamteffizienz η | 34,93 % |
| Messkategorie | C |
| Effizienzklasse | statisch |
| Effizienzgrad N | 44,2 |
| VSD erforderlich | nein |
| Herstellungsjahr | siehe Typenschild |
| Herstellernamen / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung |
| Art.-Nr. | 0073.0080 |
| $P_{BEP} / \text{Fördervolumen}_{BEP} / P_{fs, BEP}$ | 0,347 kW / 4.312 m ³ /h |
| n_{BEP} | 940 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} | 0,87 A |
| $P_{f, BEP}$ | 85 Pa |
| Schallleistungspegel $_{L_{WA7}}$ | 75 dB(A) |