

DAR 90/4 5,5-1



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 900, Drehstrom, Nennleistung 5,5 kW, Fördervolumen 41839 m³/h

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0153

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

| | |
|--|---|
| Gesamteffizienz η | 41,8 % |
| Messkategorie | C |
| Effizienzklasse | statisch |
| Effizienzgrad N | 43,7 |
| VSD erforderlich | nein |
| Herstellungsjahr | siehe Typenschild |
| Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Art.-Nr. | 0073.0153 |
| P_{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / $P_{fs, BEP}$ | 5,056 kW / 25.110 m³/h / 303 Pa |
| n_{BEP} | 1.420 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} | 10,74 A |
| Schalleistungspegel L_{WA7} | 94 dB(A) |