

EZL 25/2 B



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 250, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Werkstatt, Meisterbüro, Fabrikationsstätte

Artikelnummer 0086.0070

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

| | |
|--|---|
| Gesamteffizienz η | 39,4 % |
| Messkategorie | D |
| Effizienzklasse | total |
| Effizienzgrad N | 50,5 |
| VSD erforderlich | nein |
| Herstellungsjahr | siehe Typenschild |
| Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Art.-Nr. | 0086.0070 |
| P_{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / $P_{fs, BEP}$ | 0,175 kW / 1.485 m ³ /h / 167 Pa |
| n_{BEP} | 2.920 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} | 1 A |
| Schalleistungspegel _{LWA5} | 77 dB(A) |