

DAR 125/6 5,5



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 1250, prąd trójfazowy, moc nominalna 5,5 kW

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0186

Dane techniczne według ErP w punkcie najwyższej sprawności (Best Efficiency Point /BEP/)

| | |
|---|---|
| Efektywność ogólna η | 48,4 % |
| Kategoria pomiarowa | C |
| Kategoria efektywności | statyczna |
| Stopień efektywności N | 49,7 |
| Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD) | nie |
| Rok produkcji | patrz tabliczka znamionowa |
| Nazwa producenta / urzędowy numer w rejestrze / miejsce filii producenta | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Nr kat. | 0073.0186 |
| P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$ | 6,291 kW / 37.800 m ³ /h / 290 Pa |
| n_{BEP} | 970 1/min |
| Specyficzny stosunek | ≈ 1 |
| Informacje dotyczące demontażu i utylizacji | patrz instrukcja montażu |
| Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należytym stanie | patrz instrukcja montażu |
| Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową | - |
| I_{BEP} | 12,38 A |
| Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7} | 96 dB(A) |