

DZS 35/42 B



Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor s kruhovou základnou, DN350, třífázový, dvoje otáčky

Typové číslo

0094.0065

Technické údaje

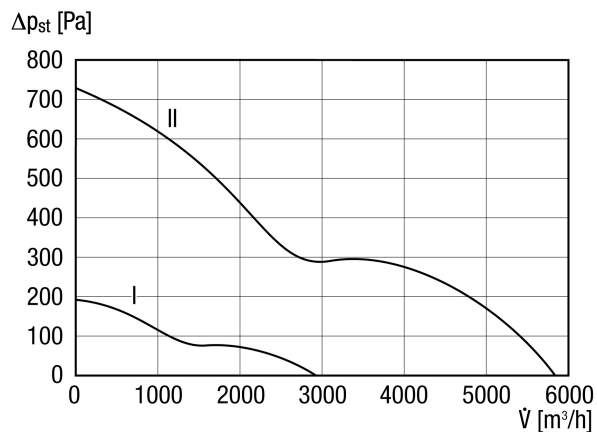
| | |
|--|---|
| Provedení | Ocelový nástěnný kruh |
| Průtok | 2.950 m ³ /h/5.850 m ³ /h |
| Počet otáček | 1.470 1/min/2.880 1/min |
| Lze regulovat | ✓ |
| Možnost reverzace | ✓ |
| Druh napětí | Třífázový proud |
| Napájecí napětí | 400 V |
| Kmitočet sítě | 50 Hz |
| I _{Max} | 0,5 A/2 A |
| Druh krytí (IP) | 55 |
| Tepelná třída | F |
| Přepínatelné póly (2 otáčky) | ✓ |
| Počet pólů při vyšších otáčkách | 2 |
| Počet pólů při nižších otáčkách | 4 |
| Síťový přívod | 5 x 1,5 mm ² |
| Umístění | Stěna, Strop |
| Způsob instalace | Na omítku |
| Montážní poloha | vodorovně, svisle |
| Materiál | Ocelový plech, pozinkovaný |
| Hmotnost | 20 kg |
| Jmenovitá světlost | 350 mm |
| Teplota média při jmenovitém proudu | 60 °C |
| Teplota média při I _{Max} | 60 |
| Sortiment | C |
| EAN | 4012799940654 |
| Celkem L _{WA7} , vysoký (akustický výkon v dB pro pouzdro a volné) | 92 dB(A) |
| Celkem L _{WA8} , vysoký (akustický výkon v dB pro pouzdro a volný v) | 94 dB(A) |

DZS 35/42 B

Technická data při optimální energetické účinnosti (Best Efficiency Point - BEP)

| | |
|--|---|
| Celková účinnost η | 34,2 % |
| Kategorie měření | A |
| Kategorie účinnosti | statisch |
| Stupeň účinnosti N | 41,4 |
| VSD požadováno | ne |
| P_{BEP} | 125 W/175 W |
| I_{BEP} | 0,4 A/1,4 A |
| Průtok $_{BEP}$ | 1.900 m ³ /h/3.600 m ³ /h |
| p_{BEP} | 65 Pa/255 Pa |
| n_{BEP} | 1.460 1/min/2.820 1/min |
| Akustický výkon $_{BEP}$ L_{WA5} | 73 dB(A)/90 dB(A) |
| Jméno výrobce | MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH |
| Úřední registrační číslo | Registergericht Freiburg, HRB 601233 |
| Sídlo výrobce | Villingen-Schwenningen |
| Informace k demontáži a likvidaci | viz montážní návod |
| Informace k instalaci, provozu a údržbě | viz montážní návod |
| Použité předměty při měření efektivit, které nejsou popsány v kategorii měření | - |

Charakteristika



DZS 35/42 B

Rozměry [mm]

- ① Ocelová deska = provedení EZQ/DZQ
- ② Ocelový kruh = provedení EZS/DZS

