



DC-Gebläse

60 x 60 x 23

Fabrikat NMB

Die DC-Gebläse sind kugelgelagert, mit zwei NMB-Präzisionskugellagern, für lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.

Gehäuse und Gebläserad: Kunststoff, nach UL 94 V-0, schwarz, rückseitige Abdeckung aus Stahlblech

Motor: Verpolungs-/Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf (ausser 06023GA-12N-AA-00)

Förderrichtung: Ansaugrichtung axial (einseitig), Ausblasrichtung radial, Luftaustritt erfolgt aus dem Gehäusefenster (18x20,5 mm)

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C / -10 °C bis +60 °C (06023GA-12N-AA-00)

Einbaulage: frei wählbar

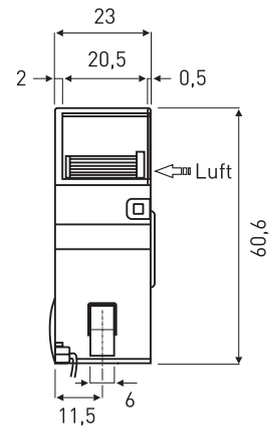
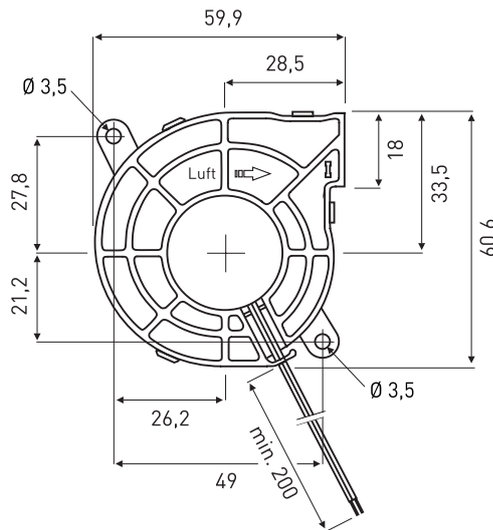
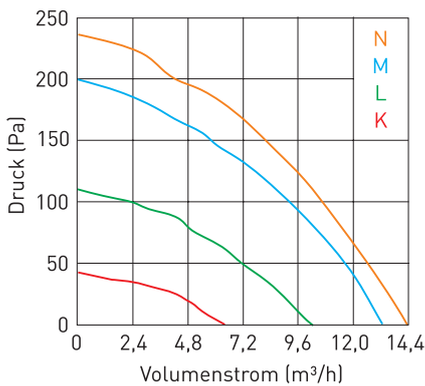
Anschluss: verzinnte Anschlusslitz nach UL 1061, AWG 26, Länge 200 mm

Gewicht: 60 g

Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300)

Optionen:

- Tachosignal (2 Impulse pro Umdrehung)
- Blockiersignal („HIGH“-Signal + autom. Reset)
- PWM-Signal (auf Anfrage)
- mit geschützter Leiterplatte



(Maße in mm)

| DC-Gebläse | Spannung | Luftmenge | Strom | Watt | Druck | Drehzahl | Geräusch | Lebensdauer |
|-------------------|---------------|-----------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| | V DC (*) | m³/h | mA | W | Pa | min ⁻¹ | dB _(A) | L ₁₀ /25 °C h |
| 06023GA-12K-AA-00 | 12 (7,0-13,8) | 6,6 | 50 | 0,60 | 40,0 | 2.500 | 21,0 | 60.000 |
| 06023GA-12L-AA-00 | 12 (6,0-13,8) | 10,2 | 110 | 1,32 | 110,0 | 3.500 | 30,0 | 60.000 |
| 06023GA-12M-AA-00 | 12 (6,0-13,8) | 13,2 | 230 | 2,76 | 200,0 | 4.500 | 37,0 | 60.000 |
| 06023GA-12N-AA-00 | 12 (6,0-13,2) | 14,4 | 260 | 3,12 | 230,0 | 5.000 | 41,0 | 60.000 |

* zulässiger Spannungsbereich, Startspannung 6 V DC / 7 V DC (06023GA-12K-AA-00) (24 V DC auf Anfrage)