

DC-Gebläse

97 x 93,5 x 33

Fabrikat NMB

**Gehäuse:** Gehäuse und Gebläserad aus Kunststoff, nach UL 94 V-0, schwarz

**Motor:** Verpolungs-/Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf

**Förderrichtung:** Ansaugrichtung axial (einseitig), Ausblasrichtung radial, Luftaustritt erfolgt aus dem Gehäusefenster (27x53 mm)

**Drehrichtung:** im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis +60 °C

**Einbaulage:** frei wählbar

**Anschluss:** verzinnzte Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 26, Länge 300 mm

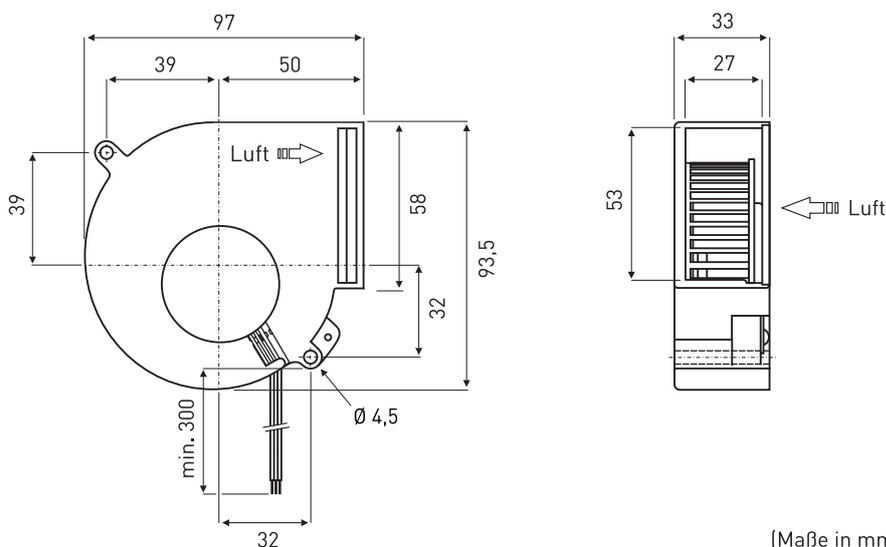
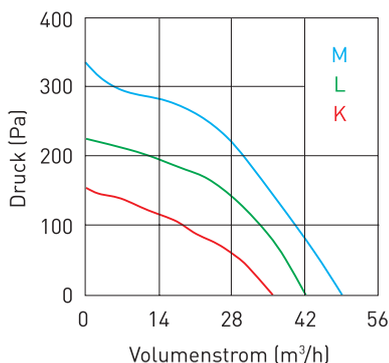
**Gewicht:** 210 g

**Zulassungen:** CUL (E89936), VDE (1507300)

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

**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
neue Bestellnummer	alte Bestellnummer	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min <sup>-1</sup>	dB(A)	L <sub>10</sub> /25 °C h
09533GA-12K-AA-00	BG0903-B042-000	12 (6,0-13,8)	34,8	400	4,80	152,0	2.700	47,5	100.000
09533GA-12L-AA-00	BG0903-B043-000	12 (6,0-13,8)	42,0	640	7,68	225,0	3.200	51,5	100.000
09533GA-12M-AA-00	BG0903-B044-000	12 (6,0-12,6)	48,6	1.030	12,36	342,0	3.700	54,5	100.000
09533GA-24K-AA-00	BG0903-B052-000	24 (10,0-27,6)	34,8	210	5,04	152,0	2.700	47,5	100.000
09533GA-24L-AA-00	BG0903-B053-000	24 (10,0-27,6)	42,0	330	7,92	225,0	3.200	51,5	100.000
09533GA-24M-AA-00	BG0903-B054-000	24 (10,0-25,0)	48,6	490	11,76	342,0	3.700	54,5	100.000

\* zulässiger Spannungsbereich, Startspannung 6 V DC bzw. 10 V DC