

## DC-Gebläse

76 x 76 x 30

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

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

**Förderrichtung:** Ansaugrichtung axial (einseitig), Ausblasrichtung radial, Luftaustritt erfolgt aus dem Gehäusefenster (24,5x35,9 mm)

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

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis +70 °C

**Einbaulage:** frei wählbar

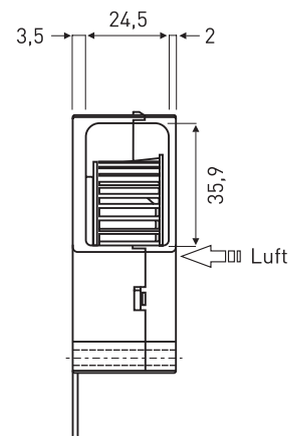
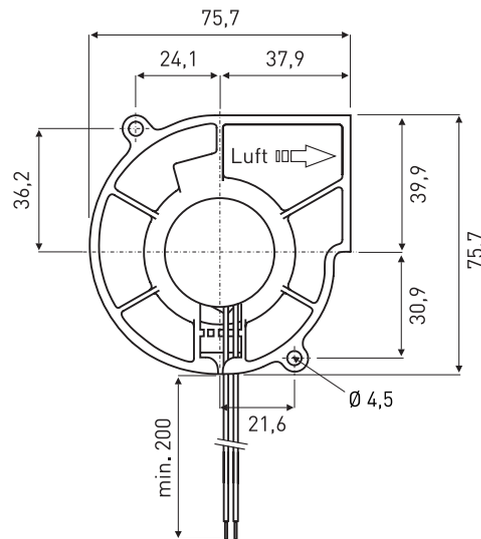
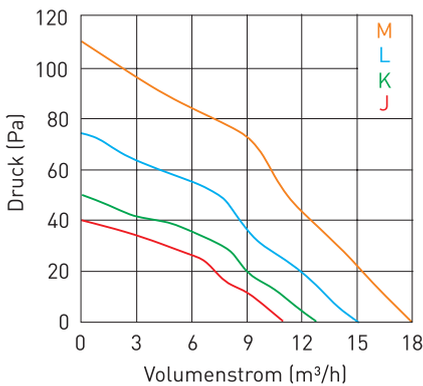
**Anschluss:** verzinnzte Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 26, Länge 200 mm

**Gewicht:** 90 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
neue Bestellnummer	alte Bestellnummer	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min <sup>-1</sup>	dB <sub>(A)</sub>	L <sub>10</sub> /25 °C h
07530GA-12J-AA-00	BG0703-B041-000	12 (6,0-13,8)	11,4	100	1,20	40,0	2.000	28,0	70.000
07530GA-12K-AA-00	BG0703-B042-000	12 (6,0-13,8)	12,6	120	1,44	50,0	2.200	29,5	70.000
07530GA-12L-AA-00	BG0703-B043-000	12 (6,0-13,8)	15,0	180	2,16	75,0	2.550	34,5	70.000
07530GA-12M-AA-00	BG0703-B044-000	12 (6,0-13,8)	18,0	290	3,48	110,0	3.000	38,5	70.000
07530GA-24J-AA-00	BG0703-B051-000	24 (10,0-27,6)	11,4	60	1,44	40,0	2.000	28,0	70.000
07530GA-24K-AA-00	BG0703-B052-000	24 (10,0-27,6)	12,6	70	1,68	50,0	2.200	29,5	70.000
07530GA-24L-AA-00	BG0703-B053-000	24 (10,0-27,6)	15,0	90	2,16	75,0	2.500	34,5	70.000
07530GA-24M-AA-00	BG0703-B054-000	24 (10,0-26,0)	18,0	150	3,60	110,0	3.000	38,5	70.000

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