

DC-Lüfter

60 x 60 x 15

hoher statischer Druck

Fabrikat NMB

Gehäuse und Lüfterrad: Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 3385, AWG 26 (rt/sw), Länge 200 mm

Gewicht: 55 g

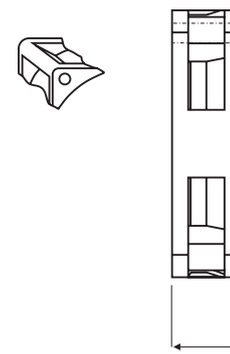
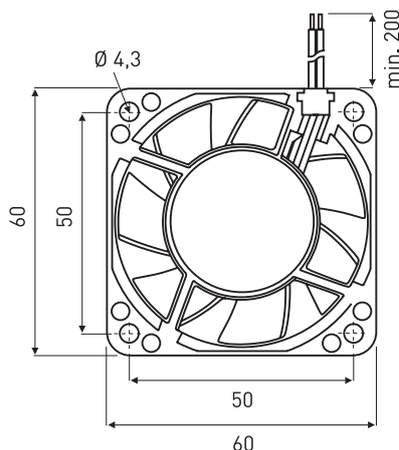
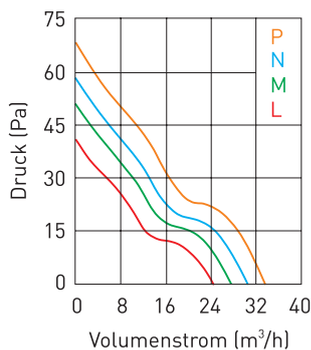
Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300)

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

Optionen:

- Tachosignal (2 Impulse pro Umdrehung) (Bsp.: 06015VA-12P-AT-00)
- Blockiersignal („HIGH“-Signal + autom. Reset) (Bsp.: 06015VA-12P-AL-00)
- PWM-Signal (auf Anfrage)
- mit geschützter Leiterplatte

Hinweis: Informationen zu Optionen, Geräuschemission und Lebensdauer (siehe unter „Fachwissen“ auf www.evgo.de)



(Maße in mm)

DC-Lüfter		Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
neue Bestellnummer	alte Bestellnummer	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB(A)	L ₁₀ /25 °C h
06015VA-12L-AA-00	2406VL-04W-B30-B00	12 (6,0-13,8)	24,6	80	0,96	38,8	4.100	28,5	100.000
06015VA-12M-AA-00	2406VL-04W-B40-B00	12 (6,0-13,8)	27,0	110	1,32	48,3	4.600	31,0	100.000
06015VA-12N-AA-00	2406VL-04W-B50-B00	12 (6,0-13,8)	30,0	120	1,44	57,5	5.100	33,5	100.000
06015VA-12P-AA-00	2406VL-04W-B60-B00	12 (6,0-13,8)	33,0	130	1,56	67,7	5.600	36,5	100.000
06015VA-24L-AA-00	2406VL-05W-B30-B00	24 (10,0-27,6)	24,6	40	0,96	38,8	4.100	28,5	100.000
06015VA-24M-AA-00	2406VL-05W-B40-B00	24 (10,0-27,6)	27,0	50	1,20	48,3	4.600	31,0	100.000
06015VA-24N-AA-00	2406VL-05W-B50-B00	24 (10,0-27,6)	30,0	60	1,44	57,5	5.100	33,5	100.000
06015VA-24P-AA-00	2406VL-05W-B60-B00	24 (10,0-27,6)	33,0	70	1,68	67,7	5.600	36,5	100.000

* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
60	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)

