

DC-Lüfter

60 x 60 x 20

Rib Type

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 300 mm

Gewicht: 56 g

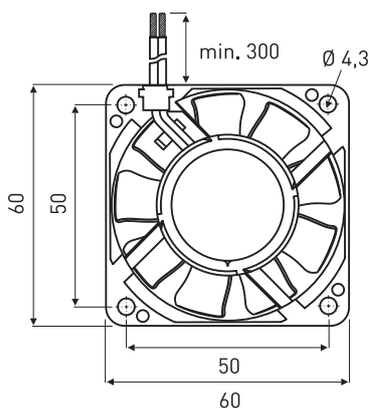
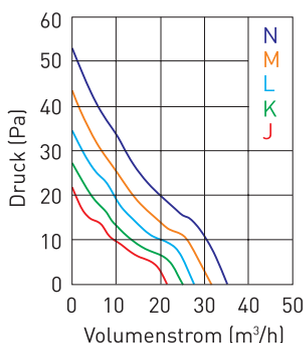
Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300)

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

Optionen:

- Tachosignal (2 Impulse pro Umdrehung) [Bsp.: 06020SA-12J-AT-00]
- Blockiersignal („HIGH“-Signal + autom. Reset) [Bsp.: 06020SA-12J-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 /60 °C h
06020SA-12J-AA-00	2408SB-04W-B10-B00	12 (6,0-13,8)	21,6	50	0,58	21,2	2.800	21,5	40.000
06020SA-12K-AA-00	2408SB-04W-B20-B00	12 (6,0-13,8)	24,6	50	0,58	27,6	3.200	23,5	40.000
06020SA-12L-AA-00	2408SB-04W-B30-B00	12 (6,0-13,8)	28,2	60	0,72	34,7	3.600	26,0	40.000
06020SA-12M-AA-00	2408SB-04W-B40-B00	12 (6,0-13,8)	31,2	80	0,96	42,6	4.000	28,5	40.000
06020SA-12N-AA-00	2408SB-04W-B50-B00	12 (6,0-13,8)	34,8	90	1,08	52,1	4.400	30,5	40.000
06020SA-24J-AA-00	2408SB-05W-B10-B00	24 (9,0-27,6)	21,6	30	0,72	21,2	2.800	21,5	40.000
06020SA-24K-AA-00	2408SB-05W-B20-B00	24 (9,0-27,6)	24,6	40	0,96	27,6	3.200	23,5	40.000
06020SA-24L-AA-00	2408SB-05W-B30-B00	24 (9,0-27,6)	28,2	50	1,20	34,4	3.600	26,0	40.000
06020SA-24M-AA-00	2408SB-05W-B40-B00	24 (9,0-27,6)	31,2	60	1,44	40,0	4.000	28,5	40.000
06020SA-24N-AA-00	2408SB-05W-B50-B00	24 (9,0-27,6)	34,8	70	1,68	49,1	4.400	30,5	40.000

* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
60	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)

