

DC-Lüfter

40 x 40 x 28

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: 50 g

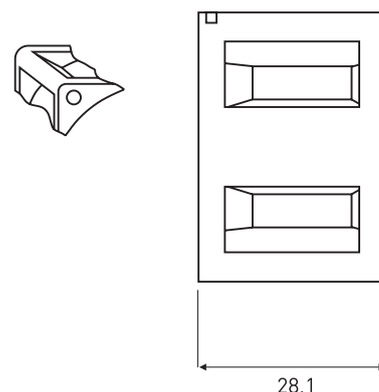
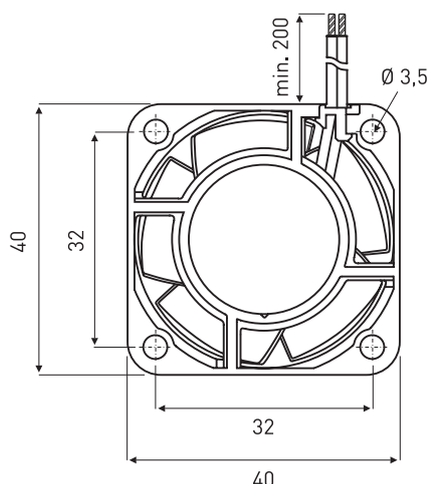
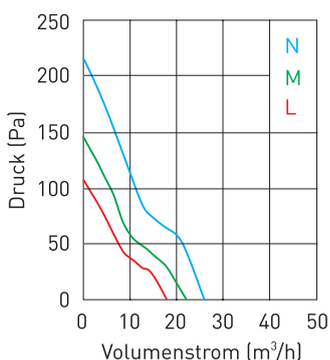
Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300)

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

Optionen:

- Tachosignal (2 Impulse pro Umdrehung) (Bsp.: 04028VA-24L-AT-00)
- Blockiersignal („HIGH“-Signal + autom. Reset) (Bsp.: 04028VA-24L-AL-00)
- PWM-Signal (auf Anfrage)
- mit geschützter Leiterplatte

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



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB(A)	L ₁₀ /60 °C h
04028VA-24L-AA-00	24 (10,0-26,4)	17,4	60	1,44	102,0	9.000	34,5	40.000
04028VA-24M-AA-00	24 (10,0-26,4)	21,0	70	1,68	145,3	11.000	39,0	40.000
04028VA-24N-AA-00	24 (10,0-26,4)	24,6	100	2,40	210,0	13.000	44,5	40.000

* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
40	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)