



## DC-Lüfter

92 x 92 x 25

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

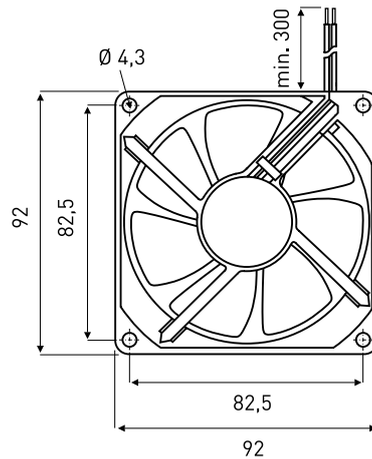
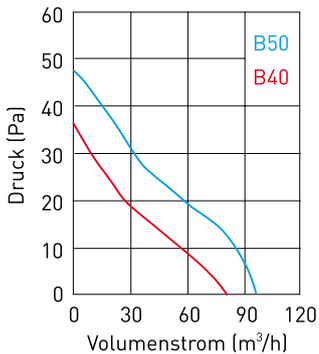
**Anschluss:** Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 24 (rt/sw), Länge 300 mm

**Gewicht:** 95 g

**Zulassungen:** CSA (LR65829), UL (E89936), VDE (1507300)

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

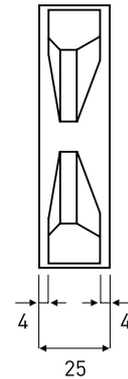
**Hinweis:** Informationen zu Geräuschemission und Lebensdauer siehe unter „Fachwissen“ auf [www.evg.de](http://www.evg.de)



Flange Type  
D00/E00



Rib Type  
G00



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min <sup>-1</sup>	dB <sub>(A)</sub>	L <sub>10</sub> /25 °C h
3610KL-04W-B50-D00	12 (6,0-13,0)	93,0	315	3,78	48,0	3.200	41,0	70.000
3610KL-05W-B40-E00	24 (10,0-27,6)	81,0	120	2,88	37,2	2.850	37,5	100.000
3610KL-05W-B50-D00	24 (10,0-25,0)	93,0	160	3,84	48,0	3.200	41,0	70.000

\* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
92	Metallschutzgitter (siehe Seite 125)