

**DC-Lüfter**

**92 x 92 x 38**

**Flange 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 1430, AWG 26 (rt/sw), Länge 300 mm

**Gewicht:** 230 g

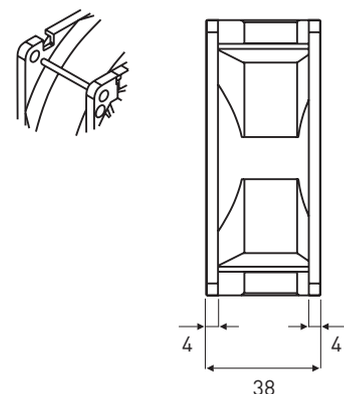
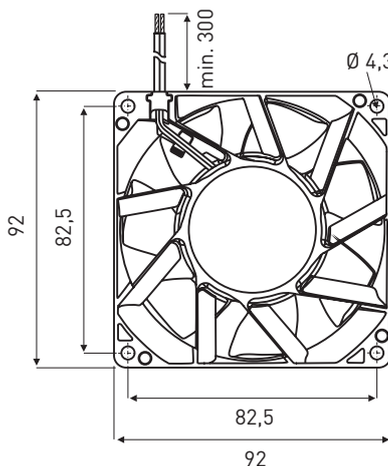
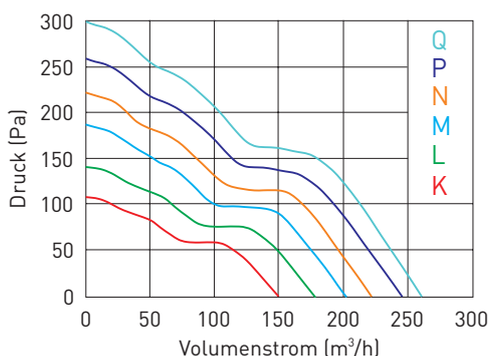
**Zulassungen:** CUL (E89936), VDE (1507300)

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

**Optionen:**

- Tachosignal (2 Impulse pro Umdrehung) (Bsp.: 09238RA-24N-ET-D0)
- Blockiersignal („HIGH“-Signal + autom. Reset) (Bsp.: 09238RA-24N-EL-D0)
- PWM-Signal auf Anfrage
- mit geschützter Leiterplatte

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



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung V (*)	Luftmenge m³/h	Strom mA	Watt W	Druck Pa	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Geräusch dB(A)	Lebensdauer L <sub>10</sub> / 25 °C h
09238RA-12L-EA-D0	12 (7,0 - 13,8)	176,4	800	9,60	142	5.000	53,0	100.000
09238RA-12M-EA-D0	12 (7,0 - 13,8)	201,6	1.150	13,80	187	5.700	57,0	100.000
09238RA-12N-EA-D0	12 (7,0 - 13,8)	220,8	1.460	17,52	222	6.200	59,0	100.000
09238RA-12P-EA-D0	12 (7,0 - 12,6)	240,0	2.200	26,40	260	6.700	61,0	100.000
09238RA-24K-EA-D0	24 (10,0 - 27,6)	150,0	320	7,68	107	4.300	49,0	100.000
09238RA-24L-EA-D0	24 (10,0 - 27,6)	176,4	420	10,01	142	5.000	53,0	100.000
09238RA-24M-EA-D0	24 (14,0 - 27,6)	201,6	560	13,44	187	5.700	57,0	100.000
09238RA-24N-EA-D0	24 (14,0 - 27,6)	220,8	710	17,04	222	6.200	59,0	100.000
09238RA-24P-EA-D0	24 (14,0 - 27,6)	240,0	920	22,08	260	6.700	61,0	100.000
09238RA-24Q-EA-D0	24 (14,0 - 26,4)	259,2	1.130	27,12	300	7.200	62,5	100.000

\* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
92	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)

(12K gibt es nicht)

