

12 Volt - 24 Volt

Die DC-Lüfter sind mit zwei NMB-Präzisionskugellagern ausgestattet, für eine lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.
Die Einbaulage der Lüfter ist frei wählbar.
Förderrichtung ist über die Stege blasend.
Drehrichtung im Uhrzeigersinn (rechts) vom Typenschild aus gesehen.

DC-Lüfter 60 x 60 x 15 Fabrikat NMB

Gehäuse und Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff nach UL 94 V-0

Verpolungs- und Blockierschutz, automatischer Wiederanlauf

Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 26 (rt/sw), Länge 200 mm

Zulässige Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Gewicht: 45 g

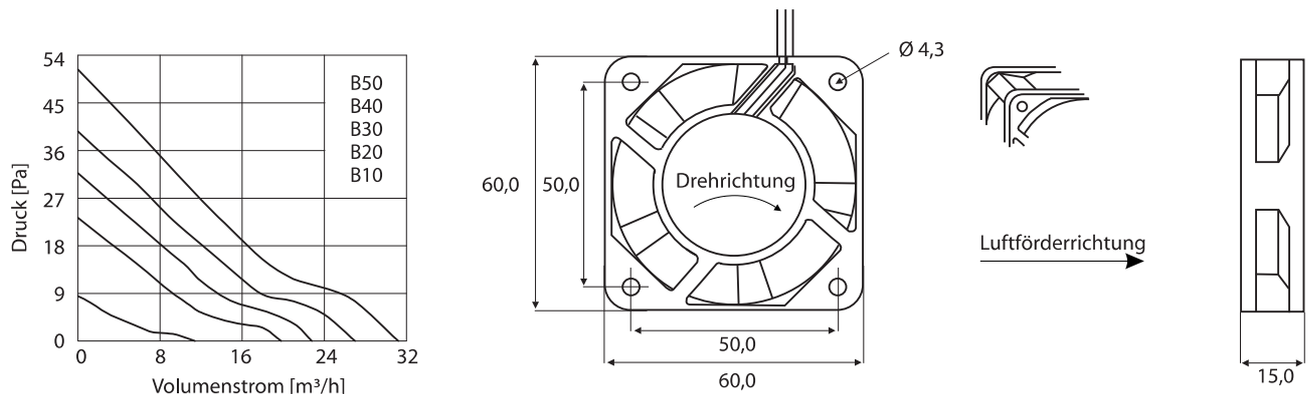
Zulassungen: CE, CSA LR65829 1437705, UL E89936, VDE 15073-0020

Optionen mit zusätzlicher Anschlussleitung:

- Tachosignal - 2 Impulse pro Umdrehung (Bsp.: 2406KL-04W-B19-L50)
- Blockiersignal - "HIGH"-Signal + automatischem Reset (Bsp.: 2406KL-04W-B19-L00)

Auf Anfrage:

- temperaturgeregelt mit externem NTC (Bsp.: 2406KL-04W-B17-L60)
- temperaturgeregelt mit internem NTC (Bsp.: 2406KL-04W-B17-L50)
- IP 54-Ausführung



(Maße in mm)

Type	Spannung V	Strom mA	Luftmenge m ³ /h	Druck Pa	Drehzahl min ⁻¹	Geräusch dB _(A)	Lebensdauer h L ₁₀ /25 °C
2406KL-04W-B10-L00	12 (7,0 - 13,8) *	40	11,4	9	1.800	19	70.000
2406KL-04W-B20-L00	12 (6,0 - 13,8) *	70	19,8	23	3.100	25	70.000
2406KL-04W-B30-L00	12 (6,0 - 13,8) *	90	24,0	31	3.600	28	70.000
2406KL-04W-B40-L00	12 (6,0 - 13,8) *	130	27,0	40	4.100	31	70.000
2406KL-04W-B50-L00	12 (6,0 - 13,8) *	160	31,2	51	4.600	34	70.000
2406KL-05W-B10-L00	24 (18,5 - 27,6) *	40	11,4	9	1.800	19	70.000
2406KL-05W-B20-L00	24 (12,0 - 27,6) *	60	19,8	23	3.100	25	70.000
2406KL-05W-B30-L00	24 (12,0 - 27,6) *	60	24,0	31	3.600	28	70.000
2406KL-05W-B40-L00	24 (10,0 - 27,6) *	70	27,0	40	4.100	31	70.000
2406KL-05W-B50-L00	24 (10,0 - 27,6) *	100	31,2	51	4.600	34	70.000

* zulässiger Spannungsbereich