

## 5 Volt - 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 40 x 40 x 20 Fabrikat NMB

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

Verpolungs- und Blockierschutz, automatischer Wiederanlauf

Anschlusslitzen nach UL 1061, AWG 26 (rt/sw), Länge 200 mm

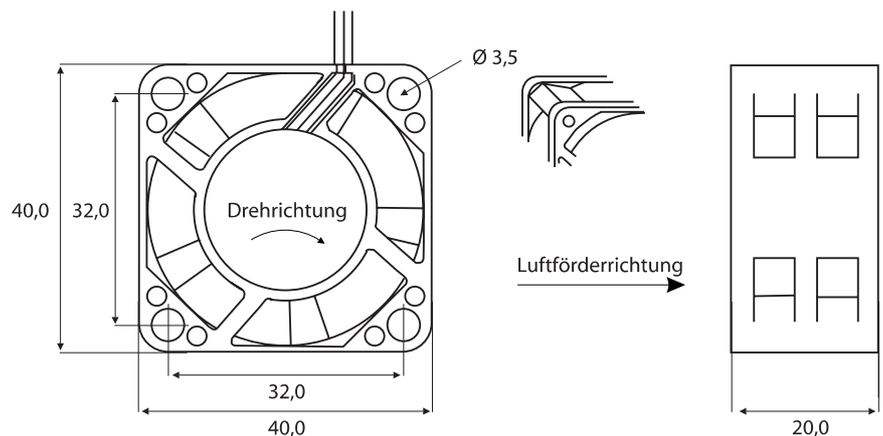
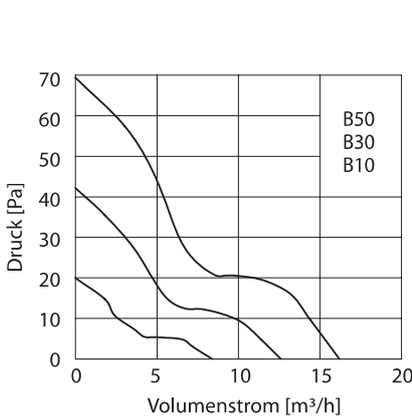
Zulässige Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Gewicht: 25 g

Zulassungen: CE, CSA LR65829 1437715, UL E89936, VDE 15073-0022

### Optionen mit zusätzlicher Anschlussleitung:

- Tachosignal - 2 Impulse pro Umdrehung (Bsp.: 1608KL-01W-B59-L50)
- Blockiersignal - "HIGH"-Signal + automatischem Reset (Bsp.: 1608KL-01W-B59-L00)



(Maße in mm)

| Type               | Spannung<br>V      | Strom<br>mA | Luftmenge<br>m <sup>3</sup> /h | Druck<br>Pa | Drehzahl<br>min <sup>-1</sup> | Geräusch<br>dB <sub>(A)</sub> | Lebensdauer h<br>L <sub>10</sub> /25 °C |
|--------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1608KL-01W-B30-L00 | 5 ( 4,5 - 5,5) *   | 170         | 12,6                           | 42          | 6.500                         | 26                            | 110.000                                 |
| 1608KL-01W-B50-L00 | 5 ( 4,5 - 5,5) *   | 380         | 16,2                           | 69          | 8.500                         | 33                            | 110.000                                 |
| 1608KL-04W-B10-L00 | 12 (10,2 - 13,8) * | 40          | 8,4                            | 20          | 4.500                         | 20                            | 110.000                                 |
| 1608KL-04W-B50-L00 | 12 (10,2 - 13,8) * | 110         | 16,2                           | 69          | 8.500                         | 33                            | 110.000                                 |
| 1608KL-05W-B50-L00 | 24 (20,0 - 25,2) * | 80          | 16,2                           | 69          | 8.500                         | 33                            | 110.000                                 |

\* zulässiger Spannungsbereich