

DC-Lüfter

60 x 60 x 25

IP 55 *

Fabrikat ADDA

Gehäuse und Lüfterrad: Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: Verpolungs-/Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Schutzart: IP 55 * (Elektronik und Stator vergossen)

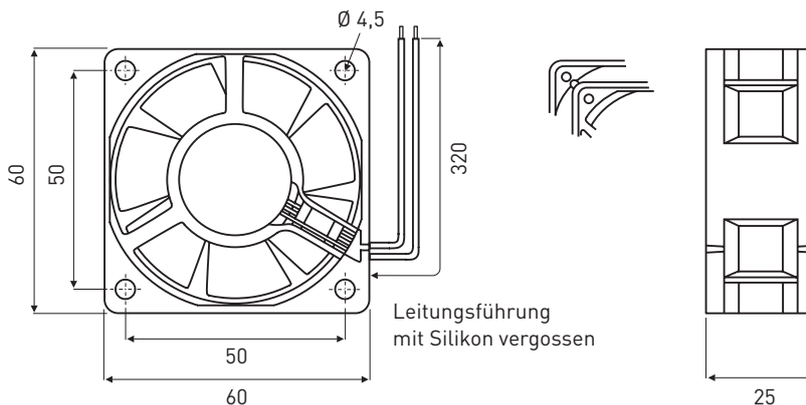
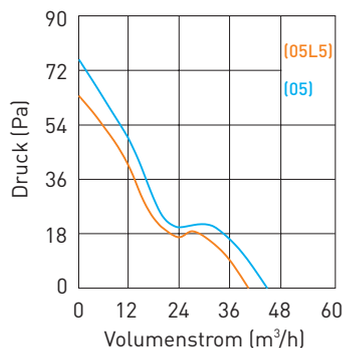
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 1430, AWG 24 (rt/sw), Länge 320 mm

Gewicht: 65 g

Zulassung: CUL (E349194)

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



(Maße in mm)

| DC-Lüfter | Spannung V DC(**) | Luftmenge m³/h | Strom mA | Watt W | Druck Pa | Drehzahl min ⁻¹ | Geräusch dB(A) | Lebensdauer bei 40 °C / 65 % rF h |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|---|
| AG06024HB257103(05L5) | 24 [21,6 - 26,4] | 40,20 | 60 | 1,44 | 62,78 | 4.500 | 33,1 | 70.000 |
| AG06024HB257103(05) | 24 [21,6 - 26,4] | 44,48 | 100 | 2,40 | 74,25 | 5.000 | 38,4 | 70.000 |

* Die Angabe der Schutzart bezieht sich auf die Wicklung bzw. Leiterplatte und wird durch Verguss oder Überzug der Leiterplatte hergestellt. Berührungsschutz und Bewertung des schädlichen Eindringens von Staub, Wasser oder dergleichen in den Lüfter, obliegt dem Anwender.

** zulässiger Spannungsbereich

| Zubehör | |
|---------|---------------------------------------|
| 60 | Metallschutzgitter (siehe Datenblatt) |