

DC-Lüfter

80 x 80 x 25

IP 55 *

Fabrikat ADDA

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

Schutzart: IP 55 * (Elektronik und Stator vollvergossen)

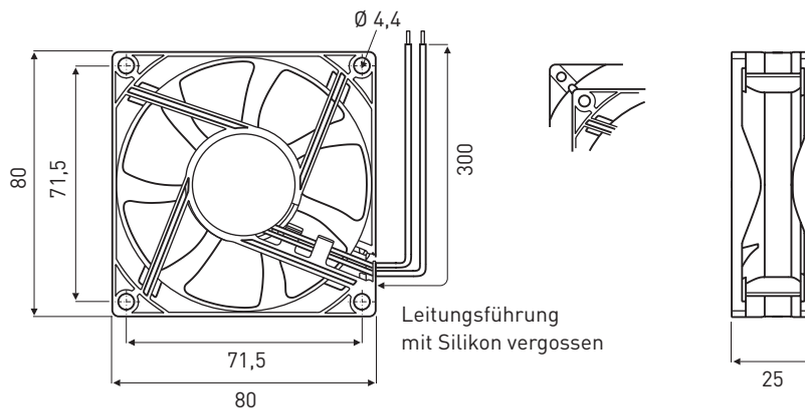
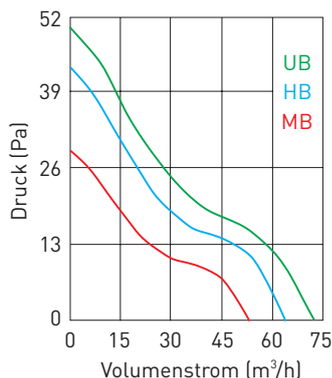
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 1430 (AD08024HB+MB), UL 1007 (AD08025UB)

AWG 24 (rt/sw), Länge 300 mm

Gewicht: 72 g

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
AD08024MB257004(05)	24 (21,6 - 26,4)	52,54	30	0,72	27,90	2.500	30,0	70.000
AD08024HB257004(05)	24 (21,6 - 26,4)	63,27	100	2,40	39,11	3.000	35,8	70.000
AD08024UB257004(05)	24 (21,6 - 26,4)	73,90	160	3,84	50,83	3.400	40,5	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	
80	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)