

**DC-Lüfter**

**172 x 150 x 51**

**Fabrikat ADDA**

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

**Gehäuse:** Aluminium, Lüfterrad aus Kunststoff, nach UL 94 V-0

**Motor:** Verpolungs-/Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf

**Förderrichtung:** über Stege blasend

**Drehrichtung:** gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

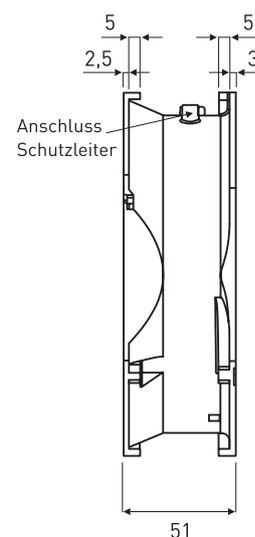
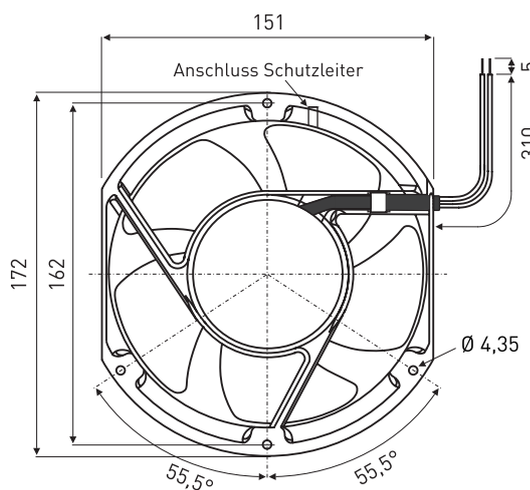
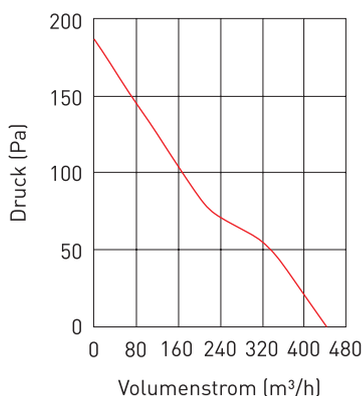
**Betriebstemperatur:** -10 °C bis +70 °C

**Einbaulage:** frei wählbar

**Anschluss:** Anschlusslitzen nach UL 1061, AWG 22 (rt/sw), Länge 310 mm

**Gewicht:** 762 g

**Zulassungen:** CUL, TÜV, UL



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung V * DC (**)	Luftmenge m³/h	Strom A	Watt W	Druck Pa	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Geräusch dB <sub>(A)</sub>	Lebensdauer bei 40 °C / 65 % rF h
AD17224DB5151M0 (0CW)	24 (17,0-26,4)	450,0	0,83	19,92	187,0	3.500	58,8	70.000

\* 48 V DC auf Anfrage

\*\* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
150/S	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)