

**DC-Lüfter**

**40 x 40 x 20**

**IP 54 \***

**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 54 \* (Elektronik mit Polymer-schicht versehen)

**Einbaulage:** frei wählbar

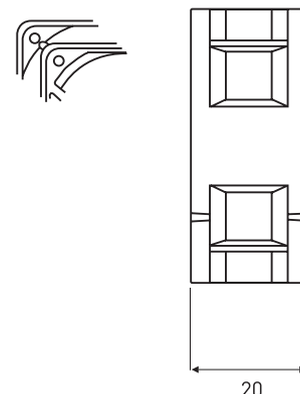
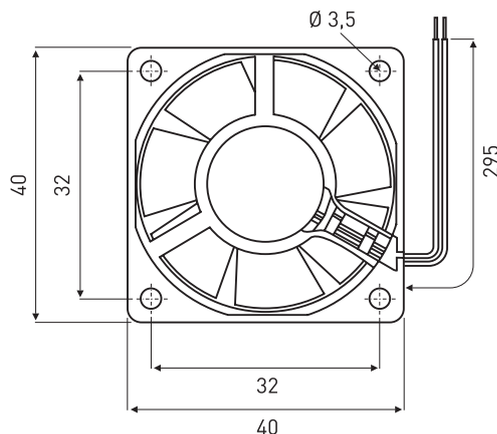
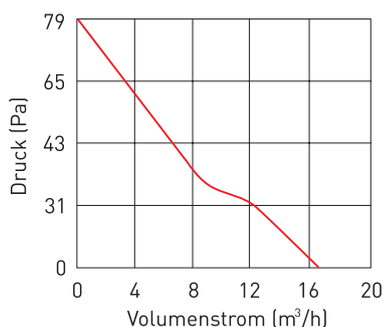
**Anschluss:** Anschlusslitzen nach UL 1007,

AWG 26 (rt/sw), Länge 295 mm

**Gewicht:** 28 g

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

**Hinweis:** zur Erhöhung der Schutzart auf IP 55 ist ein Verschluss des Anschlussfensters mit Schmelzkleber möglich \*



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V DC (**)	m³/h	mA	W	Pa	min <sup>-1</sup>	dB <sub>(A)</sub>	bei 40 °C / 65 % rF h
AD0424UB-C51(Q)	24 [21,6-26,4]	16,3	80	1,92	79,74	8.500	37,5	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	
40	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)