

DC-Lüfter

**92 x 92 x 38, mit PWM-Eingang
und Blockiersignal, 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

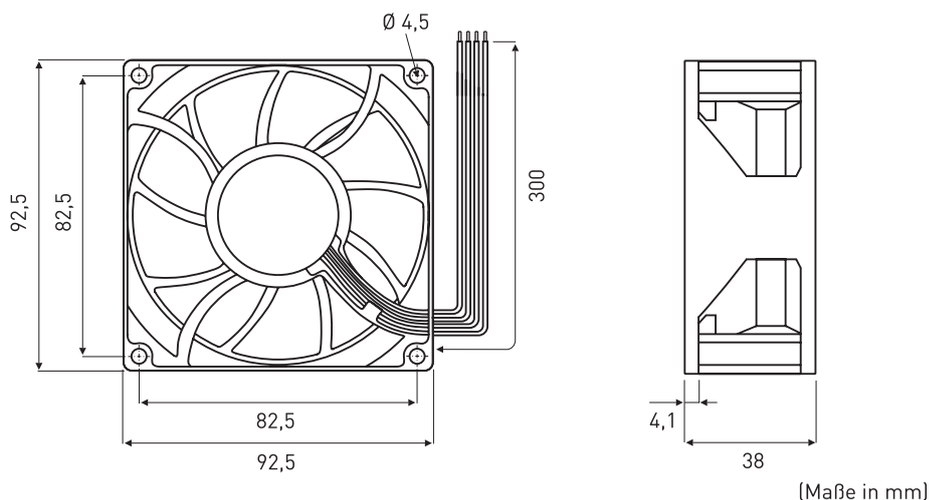
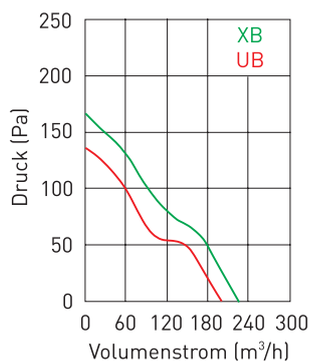
Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 1061, AWG 24 (rt/sw/ws/bl), Länge 300 mm

Gewicht: 210 g

Zulassung: CUL (E132139)

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

Hinweis: Anschluss PWM- und Blockiersignal optional über blaue und weiße Litze möglich (weitere Informationen auf Anfrage) / zur Erhöhung der Schutzart auf IP 55 ist ein Verschluss des Anschlussfensters mit Schmelzkleber möglich *



DC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V DC (**)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	bei 40 °C / 65 % rF h
AD0924UB-F9BGP(MQ)	24 [22,8-25,2]	195,0	470	11,28	132,0	4.800	56,5	70.000
AD0924XB-F9BGP(MQ)	24 [22,8-25,2]	220,0	650	15,60	167,0	5.400	59,5	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	
92	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)