



## DC-Lüfter

70 x 70 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)

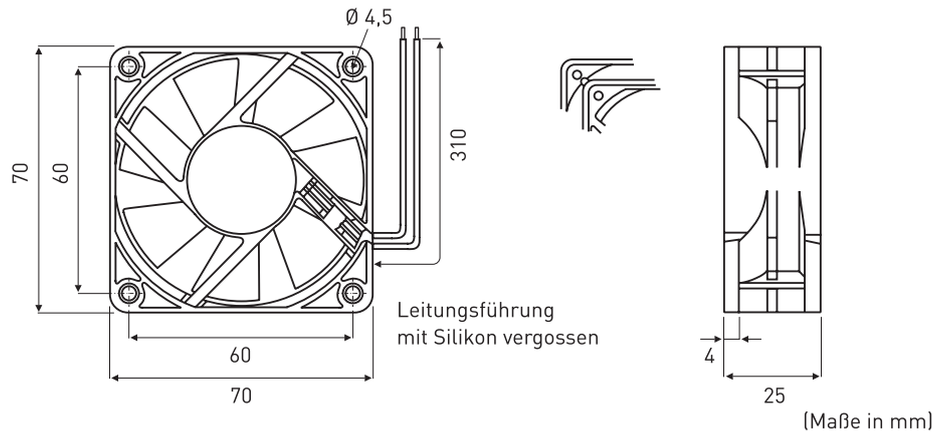
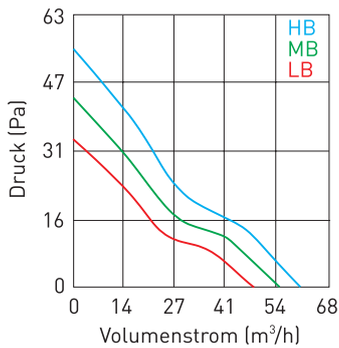
**Einbaulage:** frei wählbar

**Anschluss:** Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 24 (rt/sw), Länge 310 mm

**Gewicht:** 76 g

**Zulassungen:** CUL, TÜV, UL

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



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
AQ0712LB-A70GL(T1)	12 (10,8-13,2)	47,9	100	1,20	38,9	3.300	30,6	70.000
AQ0712MB-A70GL(T1)	12 (10,8-13,2)	55,8	140	1,68	48,6	3.800	36,5	70.000
AQ0712HB-A70GL(T1)	12 (10,8-13,2)	60,6	160	1,92	53,1	4.200	38,0	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