

DC-Lüfter

92 x 92 x 32

Fabrikat ADDA

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

Gehäuse und Lüfterrad: Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: Verpolungs-/Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

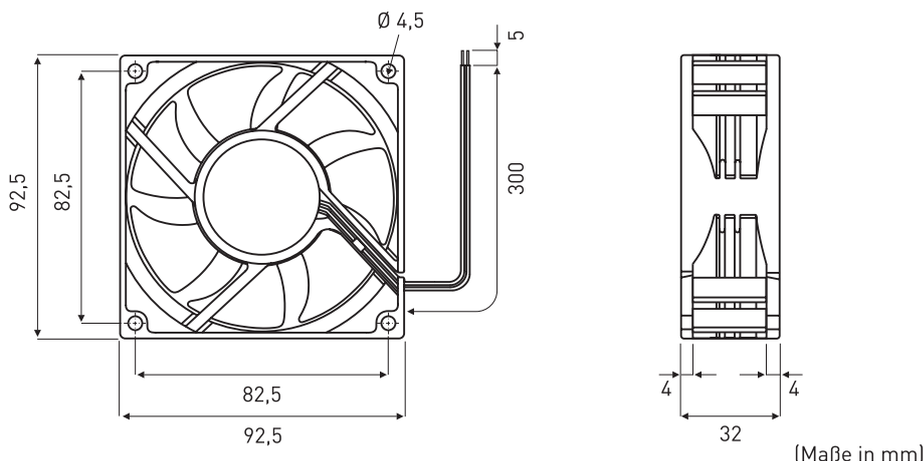
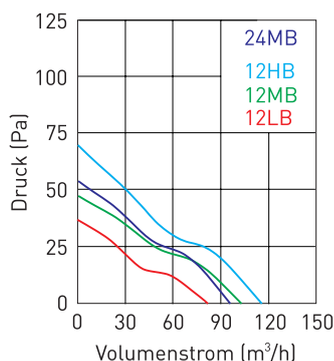
Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 24 (rt/bl), Länge 300 mm

Gewicht: 140 g

Zulassungen: CUL, TÜV, UL



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
AD0912LB-Y71GL(N)	12 (10,8-13,2)	81,58	160	1,92	35,4	2.500	34,7	70.000
AD0912MB-Y71GL(N)	12 (10,8-13,2)	100,14	240	2,88	47,1	3.000	39,5	70.000
AD0912HB-Y71GL(N)	12 (10,8-13,2)	117,08	360	4,32	70,8	3.500	44,0	70.000
AD0924LB-Y71GL(N)	24 (21,6-26,4)	81,58	80	1,92	35,4	2.500	34,7	70.000
AD0924MB-Y71GL(N)	24 (21,6-26,4)	92,27	180	4,32	52,3	3.000	39,4	70.000
AD0924HB-Y71GL(N)	24 (21,6-26,4)	117,08	210	5,04	70,8	3.500	44,0	70.000

* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
92	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)

