

AC-Lüfter

80 x 80 x 25

Fabrikat ADDA

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

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

Motor: 1 Phasen-Spaltmotor, impedanzgeschützt, mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

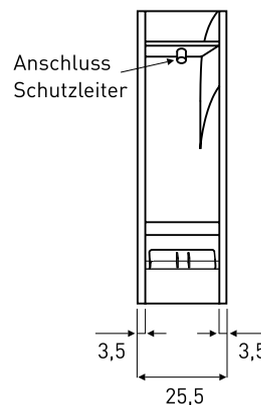
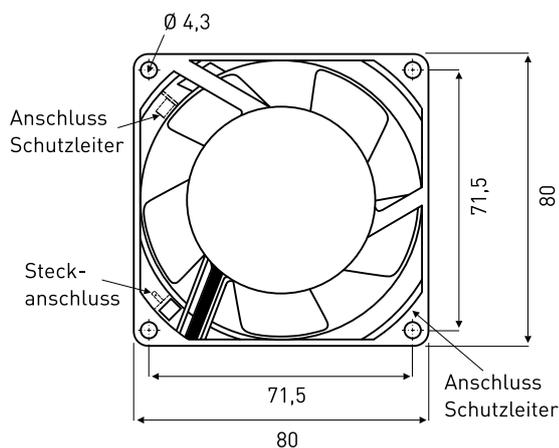
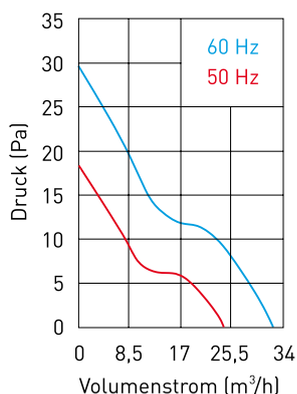
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: über 2 verzinnte Flachstecker 2,8x0,5 mm (Litzenanschluss auf Anfrage), Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 210 g

Zulassungen: CUL, TÜV, UL

Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf 230 V und 50 Hz bzw. 115 V und 60 Hz



(Maße in mm)

AC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V AC	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	bei 25 °C / 65 % rF h
AA8252MB-AT	230	24,8	80	16,1	18,6	1.900	18,3	50.000
AA8251MB-AT	115	32,3	120	11,8	29,4	2.500	24,0	50.000

Zubehör	
80	Metallschutzgitter
LZ 120-xxxx	Lüfteranschlussleitung
LZ 140-xxxx	Lüfteranschlussleitung mit ausgeführtem PE
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt