

AC-Lüfter

92 x 92 x 25

Fabrikat ADDA

Die AC-Lüfter sind kugellagert, 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

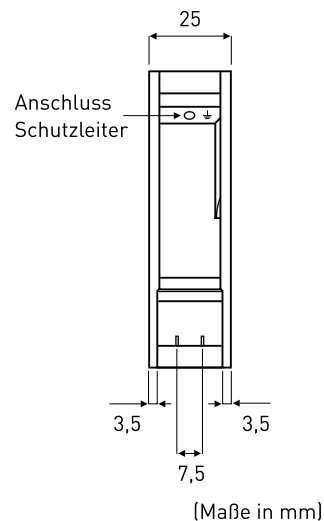
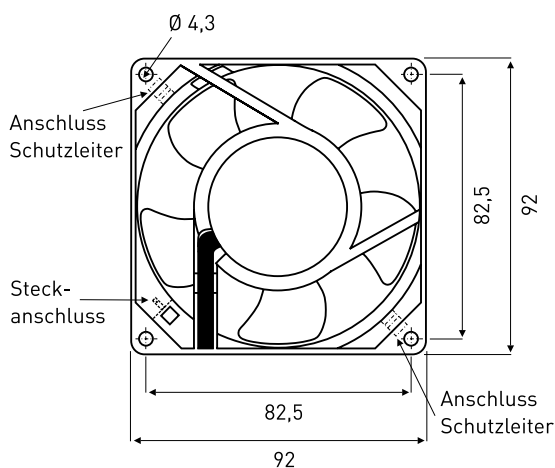
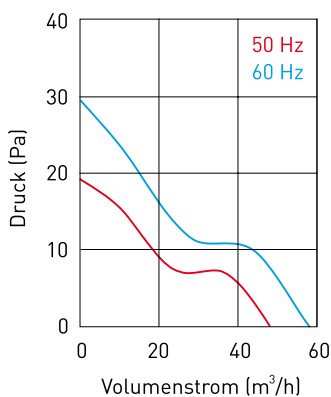
Einbaulage: frei wählbar

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

Gewicht: 230 g

Zulassungen: CUL, TÜV (R50039222), UL

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



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
AA9252HB-AT	230	47,5	70	13,4	18,9	2.000	24,1	50.000
AA9251HB-AT	115	57,7	70	6,0	28,9	2.400	30,1	50.000

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