

AC-Lüfter

80 x 80 x 38

Vollkunststoff

Fabrikat Fandis

Gehäuse und Lüfterrad: 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: verzinnte Anschlusslitzen nach

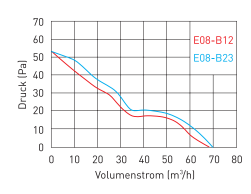
UL 1430, AWG 24, Länge 300 mm

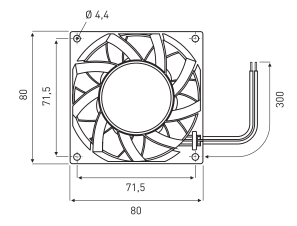
Gewicht: 270 g

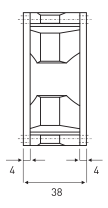
Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf 230 V

und 50 Hz bzw. 115 V und 60 Hz

 ϵ







Die AC-Lüfter sind kugelgelagert, mit zwei Präzisionskugellagern, für lange Lebens-

dauer und anhaltende Laufruhe.

(Maße in mm)

AC-Lüfter	Spannung		Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer L ₁₀ /25 °C
	V AC	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	h
E08-B23-HWB-L00	230	68,0	50	5,0	53,0	3.000	37,0	50.000
E08-B12-HWB-L00	115	68,0	60	5,0	53,0	3.000	37,0	50.000

Zubehör	
80	Metallschutzgitter (siehe Seite 125)