

AC-Lüfter

127 x 127 x 38

2 Befestigungsmaße

Fabrikat Fandis

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: -40 °C bis +70 °C

Einbaulage: frei wählbar

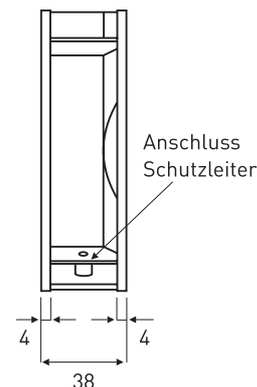
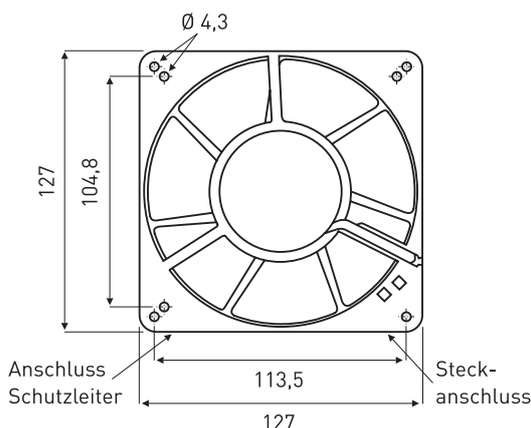
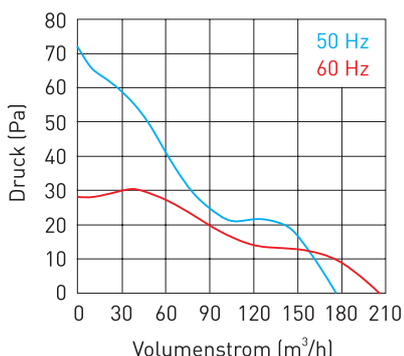
Anschluss: über 2 verzinnte Flachstecker 2,8x0,5 mm, Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 550 g

Zulassung: CUL (E223195)

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

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



(Maße in mm)

AC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V AC	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	L ₁₀ /40 °C h
A13-B23-HTB-F00	230	174,0	100	17,0	72,0	2.700	46,0	40.000
A13-B12-HTB-F00	115	204,0	160	15,0	28,0	3.000	50,0	40.000

Zubehör	
120	Metallschutzgitter für Befestigungsmaß 104,8x104,8 mm
127	Metallschutzgitter für Befestigungsmaß 113,5x113,5 mm
LZ 120-xxxx	Lüfteranschlussleitung
LZ 140-xxxx	Lüfteranschlussleitung mit ausgeführtem PE
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt

