

AC-Lüfter

172 x 150 x 55

IP 55 *

Fabrikat Fandis

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Stahl
Motor: 1 Phasen-Kondensatmotor, durch Thermoschalter geschützt, mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C

Schutzart: IP 55 * (Elektronik und Stator vollvergossen)

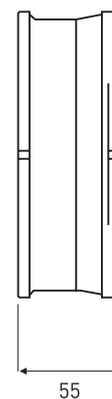
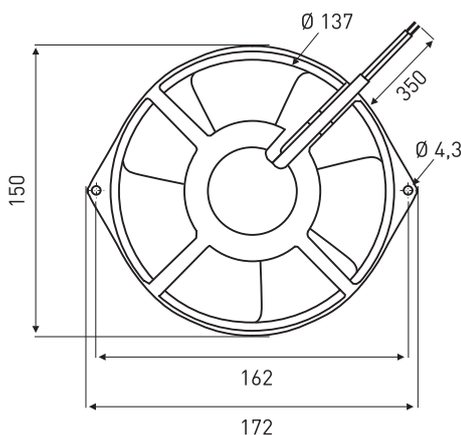
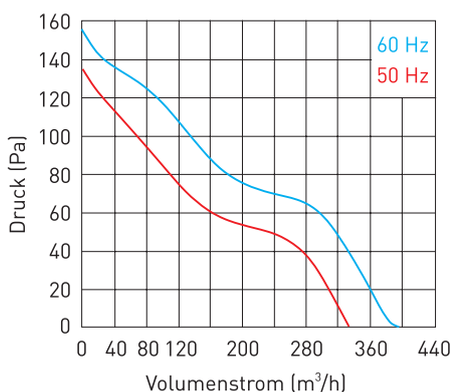
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: verzinnzte Anschlusslitzen nach UL 3239, AWG 22, Länge 350 mm, Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 1.100 g

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

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)	L ₁₀ /40 °C h
A17-M23-SWB-MF0	230	332,0	250	42,0	137,0	2.800	49,0	40.000
A17-M12-SWB-MF0	115	391,0	470	42,0	157,0	3.250	53,0	40.000

* Die Angabe der Schutzart bezieht sich auf die Wicklung bzw. Lüfterelektronik und wird durch Verguss bzw. Schutzüberzug hergestellt. Berührungsschutz und Bewertung des schädlichen Eindringens von Staub, Wasser oder dergleichen in den Lüfter, obliegt dem Anwender.

Zubehör	
150/S	Metallschutzgitter (siehe Seite 125)
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt (siehe Seite 471)