

AC-Lüfter

172 x 150 x 38

Vollmetall, IP 55 *

Fabrikat NMB

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

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Schutzart: IP 55 *

(Elektronik und Stator vollvergossen)

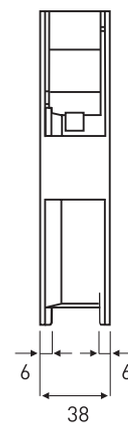
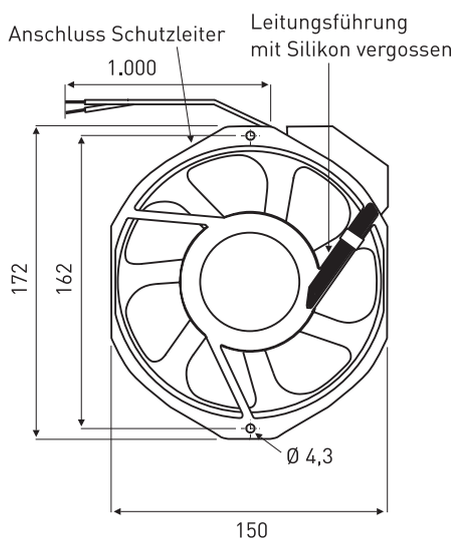
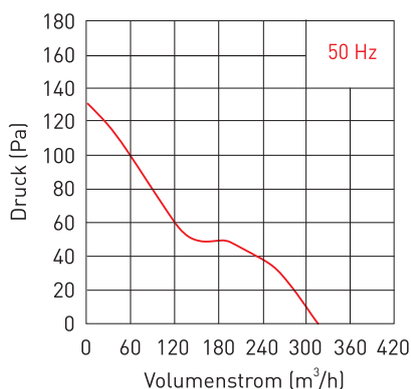
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: verzinnzte Anschlusslitzen SPT-1, AWG 18, Länge 1.000 mm, Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 950 g

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

Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300)
Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf 230 V und 50 Hz / Informationen zu Geräuschemission und Lebensdauer (siehe unter „Fachwissen“ auf www.evg.de)



(Maße in mm)

AC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer bei 25 °C / 60 % rF
	V AC (**)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB(A)	h
5915PC-23W-B30-SM1	230 (150)	318,0	220	42,0	127,5	2.650	48,0	100.000

* 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.
 ** Startspannung

Zubehör	
150/S	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt (siehe Datenblatt)