AC-Lüfter 120 x 120 x 38

Vollmetall, IP 55 *

Fabrikat NMB

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Stahl **Motor:** 1 Phasen-Spaltmotor, 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 *

(Flatera allowed Ca

(Elektronik und Stator vollvergossen)

Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: verzinnte Anschlusslitzen nach UL 3398, AWG 22, Länge 1.000 mm, Schutzleiter

über M4-Schraube **Gewicht:** 650 g Die AC-Lüfter sind kugelgelagert, mit zwei NMB-Präzisionskugellagern, für lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.

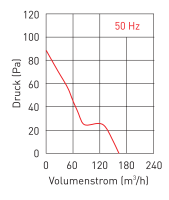
Zulassungen: CUL (E89936), VDE (1507300) Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf 230 V und 50 Hz / Informationen zu Geräuschemission und Lebensdauer (siehe unter "Fachwissen" auf www.evg.de)

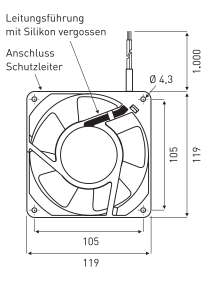


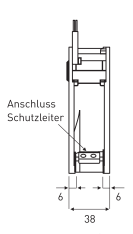












(Maße in mm)

	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
AC-Lüfter								L ₁₀ /25 °C
	V AC (**)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	h

* 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	
120	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt (siehe Datenblatt)

