



AC-Lüfter

120 x 120 x 38

über Stege saugend

Fabrikat NMB

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: 1 Phasen-Spaltmotor, durch Thermo-schalter geschützt, mit automatischem Wieder-anlauf

Förderrichtung: über Stege saugend

Drehrichtung: gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Einbaulage: frei wählbar

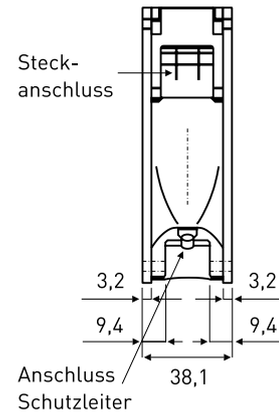
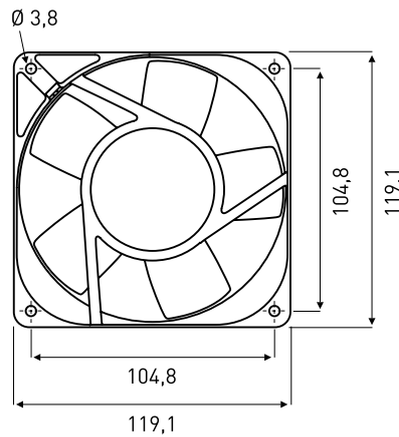
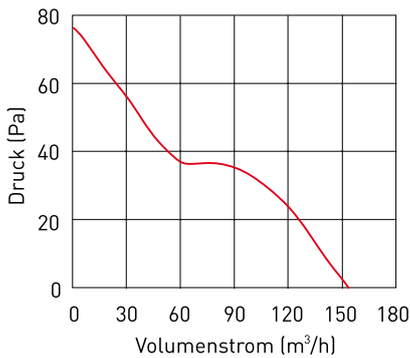
Anschluss: über 2 verzinnte Flachstecker 2,8x0,5 mm, Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 550 g

Zulassungen: CCC, CUL (E89936)

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

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
neue Bestellnummer	alte Bestellnummer	V AC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	L ₁₀ /25 °C h
11938FB-B3N-EP-00	4715FS-23T-B5A-D00	230 (175)	153,6	90	16,5	77,2	2.600	38,0	100.000

* Startspannung

Zubehör	
120	Metallschutzgitter
LZ 120-xxxx	Lüfteranschlussleitung
LZ 140-xxxx	Lüfteranschlussleitung mit ausgeführtem PE
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt