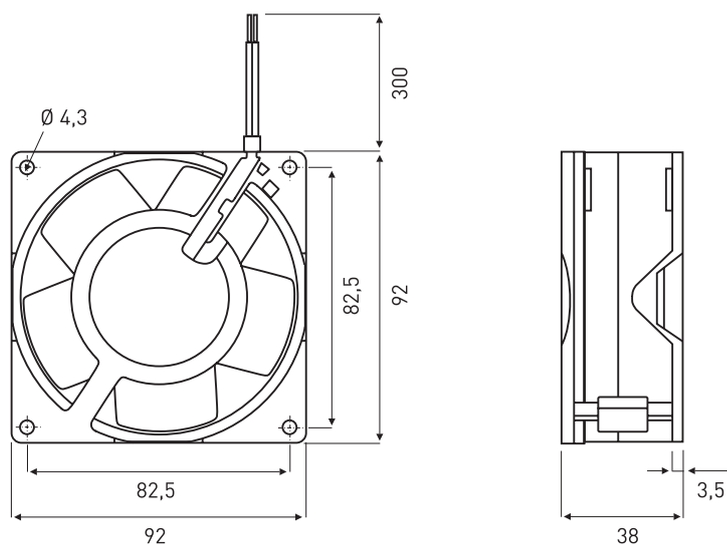
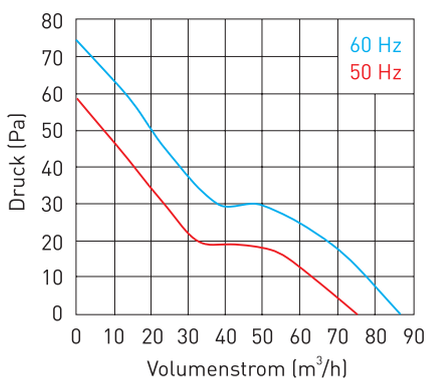


AC-Lüfter
92 x 92 x 38, Vollmetall
für hohe Temperaturen
Fabrikat Fandis

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Stahl
Motor: 1 Phasen-Spaltmotor, impedanzgeschützt, mit automatischem Wiederanlauf
Förderrichtung: über Stege blasend
Drehrichtung: gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)
Betriebstemperatur: -40 °C bis +90 °C
Einbaulage: frei wählbar
Anschluss: verzinnte Anschlusslitzen nach UL 3266, AWG 22, Länge 300 mm, Schutzleiter über M4-Schraube
Gewicht: 430 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.



| 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 |
| A09-B23-HWB-MT0 | 230 | 75,0 | 50 | 12,0 | 59,0 | 2.700 | 37,0 | 40.000 |
| A09-B12-HWB-MT0 | 115 | 87,0 | 120 | 11,0 | 74,0 | 3.200 | 42,0 | 40.000 |

| Zubehör | |
|--------------|---|
| 92 | Metallschutzgitter (siehe Seite 125) |
| 59/GNGE-xxxx | Erdungslitzen individuell gefertigt (siehe Seite 471) |