



AC-Lüfter

172 x 150 x 51

Fabrikat ADDA

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

Motor: durch Thermoschalter geschützt, mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Einbaulage: frei wählbar

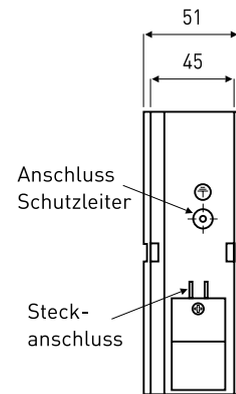
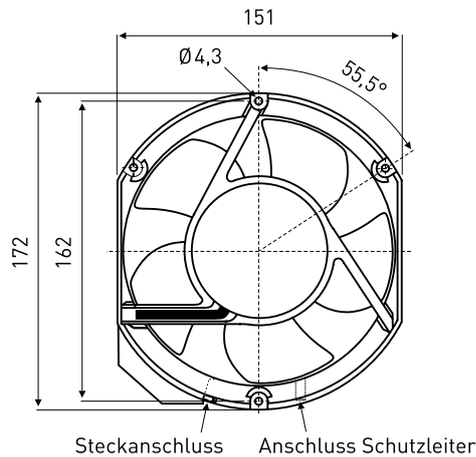
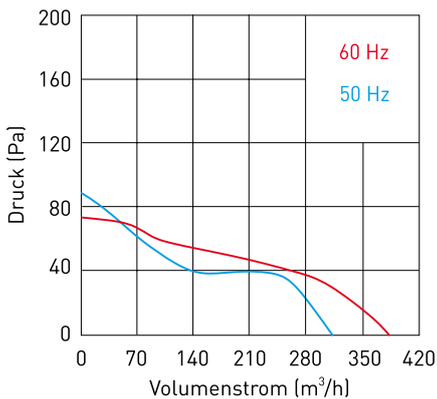
Anschluss: über 2 verzinnte Flachstecker 2,8x0,5 mm (Litzenanschluss auf Anfrage), Schutzleiter über M4-Schraube

Gewicht: 930 g

Zulassungen: CUL, TÜV (R50039222), UL

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) | bei 25 °C / 65 % rF h |
| AA1752HB-AT | 230 | 314,0 | 220 | 32,8 | 97,0 | 2.500 | 52,3 | 50.000 |
| AA1751HB-AT | 115 | 357,0 | 470 | 36,7 | 66,0 | 2.800 | 53,0 | 50.000 |

| Zubehör | |
|--------------|--|
| 150/S | Metallschutzgitter |
| LZ 120-xxxx | Lüfteranschlussleitung |
| LZ 140-xxxx | Lüfteranschlussleitung mit ausgeführtem PE |
| 59/GNGE-xxxx | Erdungslitzen individuell gefertigt |