# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

### ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen Phone +49 7938 81-0 Fax +49 7938 81-110 info1@de.ebmpapst.com www.ebmpapst.com

 $\label{lem:command} Kommanditgesellschaft \cdot Sitz \ Mulfingen \\ Amtsgericht \ Stuttgart \cdot \ HRA \ 590344$ 

Komplementär Elektrobau Mulfingen GmbH · Sitz Mulfingen Amtsgericht Stuttgart · HRB 590142

### Nenndaten

| Тур                  | A4E300-AC05-01 |         |         |  |  |  |  |  |
|----------------------|----------------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Motor                | M4E068-CF      |         |         |  |  |  |  |  |
| Phase                |                | 1~      | 1~      |  |  |  |  |  |
| Nennspannung         | VAC            | 230     | 230     |  |  |  |  |  |
| Frequenz             | Hz             | 50      | 60      |  |  |  |  |  |
| Art der Datenfestleg |                | fb      | fb      |  |  |  |  |  |
| Gültig für Zulassung |                | CE      | CE      |  |  |  |  |  |
| Drehzahl             | min-1          | 1300    | 1370    |  |  |  |  |  |
| Leistungsaufnahme    | W              | 36      | 47      |  |  |  |  |  |
| Stromaufnahme        | Α              | 0,16    | 0,21    |  |  |  |  |  |
| Kondensator          | μF             | 1       | 1       |  |  |  |  |  |
| Kondensatorspannu    | VDB            | 400     | 400     |  |  |  |  |  |
| Kondensatorstanda    |                | S0 (CE) | S0 (CE) |  |  |  |  |  |
| Min. Umgebungsten    | °C             | -25     | -25     |  |  |  |  |  |
| Max. Umgebungster    | °C             | 70      | 55      |  |  |  |  |  |

mb = Max. Belastung  $\cdot$  mw = Max. Wirkungsgrad  $\cdot$  fb = Freiblasend  $\cdot$  kv = Kundenvorgabe  $\cdot$  kg = Kundengerät Änderungen vorbehalten





# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

## **Technische Beschreibung**

| Masse  | 1,8 kg   |
|--|--|
| Baugröße   | 300 mm   |
| Motor-Baugröße   | 68   |
| Oberfläche Rotor   | Schwarz lackiert   |
| Material Schaufeln   | Stahlblech, schwarz lackiert   |
| Schaufelanzahl   | 5  |
| Förderrichtung   | V  |
| Drehrichtung   | Links auf den Rotor gesehen  |
| Schutzart  | IP44; einbau- und lageabhängig entsprechend EN 60034-5   |
| Isolationsklasse   | "B"  |
| Feuchte- (F) /<br>Umweltschutzklasse (H)                               | H1   |
| Zul. Umgebungstemp.<br>Motor max. (Transport/<br>Lagerung)             | + 80 °C  |
| Zul. Umgebungstemp.<br>Motor min. (Transport/<br>Lagerung)             | - 40 °C  |
| Einbaulage   | Welle horizontal oder Rotor unten; Rotor oben auf Anfrage  |
| Kondenswasser-Bohrungen  | Rotorseitig  |
| Betriebsart  | S1   |
| Lagerung Motor   | Kugellager   |
| Berührungsstrom nach IEC<br>60990 (Messschaltung Bild<br>4, TN System) | < 0,75 mA  |
| Motorschutz  | Temperaturwächter (TW) intern geschaltet   |
| Kabelausführung  | Variabel   |
| Schutzklasse-Anordnung   | I; Wenn ein Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist Diese Komponente für den Einbau kann mehrere lokale Schutzklasseanordnungen aufweisen. Diese Angabe bezieht sich auf die Grundauslegung dieser Komponente. Die endgültige Schutzklasse ergibt sich nach dem bestimmungsgemäßen Einbau und Anschluss der Komponenten. |
| Normkonformität  | EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; CE   |

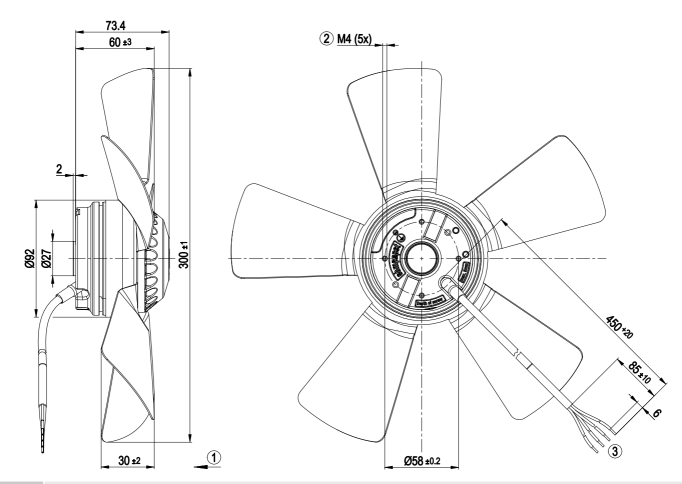




# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

## Produktzeichnung



| 1 | Förderrichtung "V"              |
|---|---------------------------------|
| 2 | Einschraubtiefe max. 5 mm       |
| 3 | Anschlussleitung PVC 4G 0,5 mm² |

4x Aderendkralle

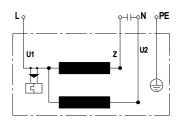




# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

## Anschlussbild



U1 blau Z braun U2 schwarz
PE grün / gelb

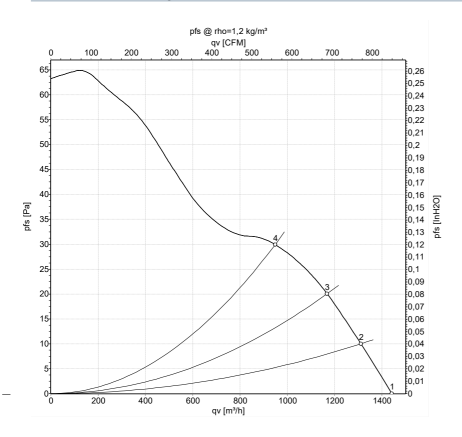




# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

## Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



#### Messung: LU-4801-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801 Installationskategorie A. Den genauen Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebmpapst. Saugseitige Geräuschpegel: LwA nach ISO 13347 / LpA mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse gemessen. Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen umd können sich durch Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

### Messwerte

|   | U   | f  | n                 | P <sub>e</sub> | I    | $q_V$             | p <sub>fs</sub> | $q_V$ | p <sub>fs</sub> |
|---|-----|----|-------------------|----------------|------|-------------------|-----------------|-------|-----------------|
|   | V   | Hz | min <sup>-1</sup> | W              | Α    | m <sup>3</sup> /h | Pa              | cfm   | in. wg          |
| 1 | 230 | 50 | 1300              | 36             | 0,16 | 1440              | 0               | 850   | 0,00            |
| 2 | 230 | 50 | 1270              | 38             | 0,17 | 1310              | 10              | 770   | 0,04            |
| 3 | 230 | 50 | 1235              | 40             | 0,18 | 1170              | 20              | 685   | 0,08            |
| 4 | 230 | 50 | 1230              | 41             | 0,18 | 950               | 30              | 560   | 0,12            |

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom \cdot p_{fg} = Druckerhöhung \cdot P_{fg} = Druckerhöhun$ 

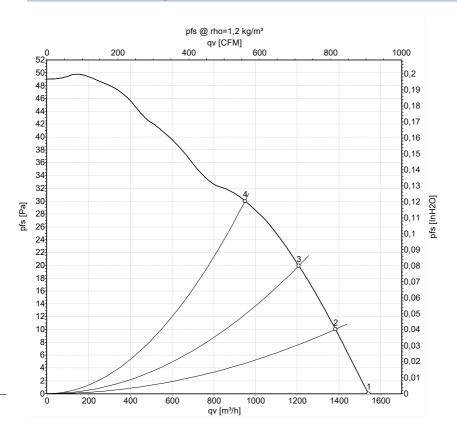




# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe)

## Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



#### Messung: LU-4802-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801 Installationskategorie A. Den genauen Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebmpapst. Saugseitige Geräuschpegel: LwA nach ISO 13347 / LpA mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse gemessen. Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen umd können sich durch Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

### Messwerte

|   | U   | f  | n                 | P <sub>e</sub> | I    | $q_V$             | p <sub>fs</sub> | $q_V$ | p <sub>fs</sub> |
|---|-----|----|-------------------|----------------|------|-------------------|-----------------|-------|-----------------|
|   | V   | Hz | min <sup>-1</sup> | W              | Α    | m <sup>3</sup> /h | Pa              | cfm   | in. wg          |
| 1 | 230 | 60 | 1370              | 47             | 0,21 | 1540              | 0               | 905   | 0,00            |
| 2 | 230 | 60 | 1330              | 48             | 0,21 | 1385              | 10              | 815   | 0,04            |
| 3 | 230 | 60 | 1270              | 50             | 0,22 | 1205              | 20              | 710   | 0,08            |
| 4 | 230 | 60 | 1230              | 51             | 0,22 | 950               | 30              | 560   | 0,12            |

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom \cdot p_{fg} = Druckerhöhung \cdot P_{fg} = Druckerhöhun$ 



