### 8414 NM

## DC-Axiallüfter



### ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG

Hermann-Papst-Straße 1 78112 St. Georgen Phone: +49 7724 81-0 Fax: +49 7724 81-1309

www.ebmpapst.com info2@de.ebmpapst.com

### Nenndaten

| Тур                      | 8414 NM |                     |       |
|--------------------------|---------|---------------------|-------|
| Nennspannung             |         | [VDC]               | 24    |
| Nennspannungsbereich     |         | [VDC]               | 18 28 |
| Drehzahl                 |         | [min-1]             | 2600  |
| Leistungsaufnahme        |         | [W]                 | 1,4   |
| Min. Umgebungstemperatur |         | [°C]                | -20   |
| Max. Umgebungstemperatur |         | [°C]                | 70    |
| Volumenstrom             |         | [m <sup>3</sup> /h] | 58    |
| Schallleistungspegel     |         | [B]                 | 4,4   |
| Schalldruckpegel         |         | [dB(A)]             | 27    |

 $\label{eq:mb} mb = max. \ Belastung \cdot mw = max. \ Wirkungsgrad \cdot fb = freiblasend \cdot kv = Kundenvorgabe \cdot kg = Kundengeråt \\ \ddot{A}nderungen vorbehalten$ 

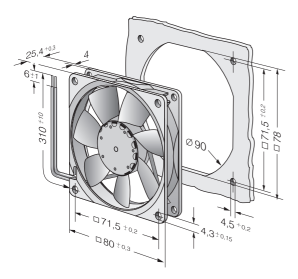


# DC-Axiallüfter

## Technische Beschreibung

| Abmessungen               | 80 x 80 x 25 mm                                      |
|---------------------------|--|
| Allgemeine Beschreibung   | Elektronische Kommutierung vollständig integriert.   |
| Anschlussleitung          | Einzellitzen AWG 24, TR 64, abisoliert und verzinnt. |
| Blockierschutz            | Blockier- und Überlastschutz                         |
| Drehrichtung              | Links, auf Rotor gesehen                             |
| Förderrichtung            | Über Stege blasend                                   |
| Lagerung                  | Kugellager   |
| Lebensdauer L10 bei 40 °C | 80000 h  |
| Lebensdauer L10 bei max.  | 40000 h  |
| Temperatur                |  |
| Masse                     | 0.095 kg   |
| Material Gehäuse          | Glasfaserverstärkter Kunstsoff PBT                   |
| Material Laufrad          | Glasfaserverstärkter Kunststoff PA                   |
| Motorschutz               | Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.            |
| Option                    | Vario-Pro  |
| Zulassung                 | VDE, CSA, UL, CE                                     |

## Produktzeichnung



## Kennlinien: Luftleistung

