## DAR 63/4 1,5





#### Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 630, Drehstrom, Nennleistung 1,5 kW

#### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0122

#### Technische Daten

| Fördervolumen                               | 17.168 m³/h                       |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Drehzahl                                    | 1.440 1/min                       |  |  |  |  |
| Laufradtyp                                  | axial                             |  |  |  |  |
| Drehzahlsteuerbar                           | 1                                 |  |  |  |  |
| Reversierbarkeit                            | -                                 |  |  |  |  |
| Spannungsart                                | Drehstrom                         |  |  |  |  |
| Bemessungsspannung                          | 400 V                             |  |  |  |  |
| Netzfrequenz                                | 50 Hz                             |  |  |  |  |
| Nennleistung                                | 1.500 W                           |  |  |  |  |
| I <sub>Nenn</sub>                           | 3,54 A                            |  |  |  |  |
| Schutzart                                   | IP 55                             |  |  |  |  |
| Wärmeklasse                                 | F                                 |  |  |  |  |
| Polumschaltbar                              | -                                 |  |  |  |  |
| Einbauort                                   | Rohr                              |  |  |  |  |
| Einbaulage                                  | horizontal / vertikal             |  |  |  |  |
| Material Gehäuse                            | Stahlblech mit Epoxidbeschichtung |  |  |  |  |
| Material Flügelrad                          | Polyamid                          |  |  |  |  |
| Farbe                                       | grau                              |  |  |  |  |
| Gewicht                                     | 46 kg                             |  |  |  |  |
| Gewicht mit Verpackung                      | 51 kg                             |  |  |  |  |
| Nennweite                                   | 630 mm                            |  |  |  |  |
| Breite                                      | 730 mm                            |  |  |  |  |
| Höhe  | 500 mm                            |  |  |  |  |
| Tiefe                                       | 730 mm                            |  |  |  |  |
| Breite mit Verpackung                       | 830 mm                            |  |  |  |  |
| Höhe mit Verpackung                         | 600 mm                            |  |  |  |  |
| Tiefe mit Verpackung                        | 830 mm                            |  |  |  |  |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub> | -10 °C bis 50 °C                  |  |  |  |  |
| PTC DIN 44082                               | M 100                             |  |  |  |  |



## DAR 63/4 1,5

| Verpackungseinheit | 1 Stück       |  |  |
|--------------------|---------------|--|--|
| Sortiment          | С             |  |  |
| GTIN (EAN)         | 4012799731221 |  |  |

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

| Gesamteffizienz η  | 41,3 %  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Messkategorie  | С   |  |  |  |  |
| Effizienzkategorie   | statisch  |  |  |  |  |
| Effizienzgrad N  | 46,5  |  |  |  |  |
| VSD erforderlich   | nein  |  |  |  |  |
| Herstellungsjahr   | siehe Typenschild                                   |  |  |  |  |
| Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort         | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht |  |  |  |  |
| des Herstellers  | Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen       |  |  |  |  |
| ArtNr.   | 0073.0122   |  |  |  |  |
| P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub> | 1,527 kW / 12.251 m³/h / 185,2 Pa                   |  |  |  |  |
| n <sub>BEP</sub>   | 1.420 1/min   |  |  |  |  |
| spezifisches Verhältnis  | ≈ 1   |  |  |  |  |
| Informationen zur Zerlegung und Entsorgung                             | siehe Montageanleitung                              |  |  |  |  |
| Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung                    | siehe Montageanleitung                              |  |  |  |  |
| Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht-           | -   |  |  |  |  |
| durch die Messkategorie beschrieben sind                               |   |  |  |  |  |
| I <sub>BEP</sub>   | 3,54 A  |  |  |  |  |
| SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>                                   | 85 dB(A)  |  |  |  |  |

#### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

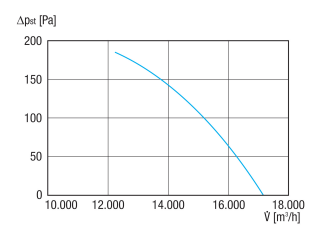
|                       | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |  |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| L <sub>WA5</sub> , S5 | 63    | 70     | 75     | 77     | 79    | 78    | 77    | 72    | 85     |  |
| (dB(A))               |       |        |        |        |       |       |       |       |        |  |

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

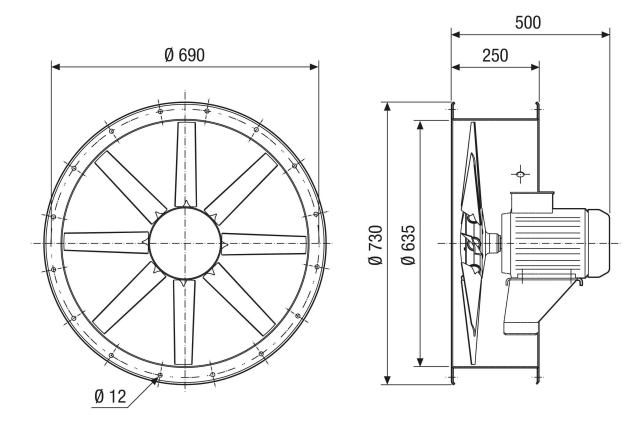
# DAR 63/4 1,5



## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Bohrungen: 12