**Quickbox DSQ 50/4 K**

Ausführung

400 V-Ausführung (3+PE).

Drehzahlsteuerbar mit Frequenzumrichter MFU oder Transformator.

Motorüberlastungsschutz bauseitig bereitstellen, da vorgeschrieben.

Merkmale

Seitenwand mit Abluftstutzen kann in 3 verschiedenen Richtungen montiert werden. Daher variabel bei der Montage auch bei ungünstigen Platzverhältnissen.

Kompakte Abmessungen.

Motor außerhalb des Luftstroms platziert.

Sehr leise Arbeitsweise dank hervorragender Schalldämmung.

Mit rückwärtsgekrümmtem Laufrad. Daher optimaler Wirkungsgrad und geringe Unterhaltskosten.

Schutzart IP 55.

Montagehinweise

Montage innerhalb des Gebäudes.

Montagefüße bereits vormontiert.

Seitenteil mit Ansaugstutzen ist fest montiert. Das Seitenteil mit Ausblasöffnung lässt sich an unterschiedlichste Montagesituationen anpassen.

Gehäusewand einfach abnehmbar.

S Hinweisschild Drehrichtung Laufrad

T Typenschild

Elektrischer Anschluss

Anschluss an außenliegendem Klemmenkasten.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | DSQ 50/4 K |
| Fördervolumen: | 6.900 m³/h |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 1.100 W |
| PMax: | 1.100 W |
| INenn: | 2,8 A |
| IMax: | 2,8 A |
| Schutzart: | IP 55 |
| Wärmeklasse: | F |
| Netzzuleitung: | 5 x 1,5 mm² |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 89,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 89,93 kg |
| Ventilator ausschwenkbar: | - |
| Nennweite: | 500 mm |
| Breite: | 750 mm |
| Höhe: | 900 mm |
| Tiefe: | 805 mm |
| Breite mit Verpackung: | 757 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 902 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 867 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 180 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 180 °C |
| Schalldruckpegel: | 58 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799800804 |
| Artikelnummer: | 0080.0080 |

Hersteller: MAICO

DSQ 50/4 K Quickbox