**Quickbox DSQ 25/4 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 25/4 K |
| Fördervolumen: | 1.200 m³/h |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 90 W |
| PMax: | 90 W |
| INenn: | 0,4 A |
| IMax: | 0,4 A |
| Schutzart: | IP 55 |
| Wärmeklasse: | F |
| Netzzuleitung: | 5 x 1,5 mm² |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 32 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 35 kg |
| Ventilator ausschwenkbar: | - |
| Nennweite: | 250 mm |
| Breite: | 500 mm |
| Höhe: | 600 mm |
| Tiefe: | 555 mm |
| Breite mit Verpackung: | 715 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 780 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 615 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 180 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -10 °C bis 180 °C |
| Schalldruckpegel: | 37 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799800743 |
| Artikelnummer: | 0080.0074 |

Hersteller: MAICO

DSQ 25/4 K Quickbox