**EC 140 B**

Merkmale EC 90 B, EC 140 B

Für Deckenmontage.

Mindest-Montagehöhe = 2,3 m (Abstand zwischen Unterkante Flügelrad und Fußboden).

Ohne Schutzkorb.

Durch Luftumwälzung bessere Wärmenutzung im Winter, angenehme Kühlung im Sommer. Dadurch in hohen Hallen bis zu 4 K Temperaturerhöhung im Bodenbereich.

Durch Luftumwälzung gleichmäßige Temperaturverteilung.

Luftrichtung von oben nach unten.

EC 90 B:

Ausführung mit mittlerer Luftumwälzung.

Mit 3-blättrigem Kunststoffflügelrad.

EC 140 B:

Ausführung mit großer Luftumwälzung.

Mit 3-blättrigem Aluminiumflügelrad.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EC 140 B |
| Maximale Luftumwälzung: | 18.000 m³/h |
| Drehzahl: | 245 1/min |
| Flügelraddurchmesser: | 1.400 mm |
| Laufradtyp: | axial |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Reversierbarkeit: | - |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 120 W |
| IMax: | 0,6 A |
| Schutzart: | IP 20 |
| Einbauort: | Decke |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Material: | Aluminium |
| Farbe: | Aluminium unlackiert |
| Gewicht: | 8,42 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 9,97 kg |
| Schwenkbar: | - |
| Breite: | 1.400 mm |
| Höhe: | 1.400 mm |
| Tiefe: | 420 mm |
| Breite mit Verpackung: | 745 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 260 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 240 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 60 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 40 °C |
| Umgebungstemperatur: | 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799881766 |
| Artikelnummer: | 0088.0176 |

Hersteller: MAICO

EC 140 B