**Wentylator dla małych pomieszczeń ECA 150 P**

Cechy

Duża wydajność powietrza mimo kompaktowych rozmiarów.

Połączenie dużej wydajności powietrza z wysoką wartością ciśnienia

Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe.

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.

Klasa ochrony II.

ECA 120: ze znakiem VDE GS, wyjątek: ECA 120 24 V.

ECA 150: ze znakiem VDE.

Z uszczelnieniem zabezpieczającym przed przeciekami skroplin przy instalacji sufitowej.

Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów typoszeregu ECA, wersja standardowa jako opcja. Wyjątek ECA 150/4 i ECA 150/4 K.

Kolor biały, podobny do RAL 9016.

silnik

Wytrzymały silnik z łożyskami kulkowymi, bezobsługowy.

Nadaje się do pracy ciągłej.

Wskazówki montażowe

Łatwy i szybki demontaż pokrywy.

Wentylator można szybko zamocować w kanale przy pomocy 2 sprężystych zaczepów.

Przyłącze elektryczne

Przyłącze elektryczne może być wykonane jako natynkowe lub podtynkowe.

Zasady bezpieczeństwa

ECA 100 może być stosowany w strefach zagrożenia porażeniowego 1 wg normy DIN VDE 0100-701.

Szczegóły zob. instrukcje planowania

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ECA 150 P |
| Wykonanie: | łącznik pociągany linką |
| Wydajność powietrza: | 300 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 2.700 1/min |
| z możliwością regulacji obrotów: | - |
| Możliwość pracy nawrotnej: | - |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Pobór mocy: | 25 W |
| IMax: | 0,12 A |
| Stopień ochrony: | IP 23 |
| Miejsce montażu: | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Pozycja montażowa: | pionowo / poziomo |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 1,47 |
| Wielkość nominalna: | 150 mm |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 56 dB(A) |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799840664 |
| Numer katalogowy: | 0084.0066 |

Producent: MAICO

ECA 150 P Wentylator dla małych pomieszczeń