**Osiowy wentylator ścienny ENR 25**

Cechy

Możliwość zdejmowania obudowy bez użycia narzędzi celem oczyszczenia.

Niemal niesłyszalny poziom emisji dźwięku.

Czysta i szybka wymiana urządzeń EN na nowsze z uwagi na 100% kompatybilność z urządzeniami EN i ET starszego typu.

W przypadku istniejących elektrycznych żaluzji zewnętrznych z połączeniem wtykowym należy: odłączyć wtyczkę, po czym podłączyć ponownie do zacisków poszczególne żyły przewodów zgodnie ze schematami połączeń EN/ENR, dostępnymi w Internecie.

Wentylator niewymagający konserwacji.

Silnik

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie standardowe.

Wytrzymały silnik.

Nadaje się do pracy ciągłej.

Z możliwością regulacji obrotów.

Możliwość pracy nawrotnej; wyjątek: EN 20, EN 25, EN 31.

Przyłącze elektryczne

Przyłącze elektryczne może być wykonane jako natynkowe lub podtynkowe.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wentylator wolno uruchomić tylko wówczas, gdy zagwarantowane jest zabezpieczenie przed dotknięciem wirnika zgodne z normą DIN EN ISO 13857.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ENR 25 |
| Wydajność powietrza: | 840 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 1.240 1/min |
| Typ wirnika: | osiowo |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja lub wyciąg powietrza |
| z możliwością regulacji obrotów: |  ✔  |
| Możliwość pracy nawrotnej: |  ✔  |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 48 W |
| INom: | 0,16 A |
| IMax: | 0,22 A |
| Stopień ochrony: | IP 44 |
| Kabel zasilający: | 5 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Pozycja montażowa: | bez znaczenia |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 3,06 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 3,87 kg |
| Wielkość nominalna: | 250 mm |
| Szerokość: | 370 mm |
| wysokość: | 370 mm |
| Głębokość: | 158 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 430 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 430 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 185 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 40 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 50 dB(A) |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799813170 |
| Numer katalogowy: | 0081.0317 |

Producent: MAICO

ENR 25 Osiowy wentylator ścienny