**Wkład wentylatora ER EC RF17**

Szczególne właściwości

Wkład wentylatora, zestaw, do stosowania w obudowach podtynkowych ER 17.

Wymiana wszystkich starych wkładów wentylatora ER 17 na energooszczędne ER EC RF17.

Zmniejszony pobór mocy aż o do 90% w porównaniu z ER 17.

Poprawiona moc akustyczna w porównaniu z ER 17.

Nowoczesne wzornictwo dzięki nowym osłonom ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB.

Szersze możliwości sterowania dzięki połączeniu z osłonami ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB.

Nie jest konieczna czasochłonna wymiana.

Cechy

2-stopniowy wentylator do montażu w obudowie podtynkowej UP-/UPD-/UPB 17.

Wydajność powietrza 30 m³/h / 60 m³/h w połączeniu ze standardową osłoną ER-A.

W przypadku zastosowania osłon (ER-AK, ER-AH, ER-AB) możliwe również 20 / 30 / 40 / 60 / 100 m³/h.

Opóźnienie włączenia 60 s.

Czas wybiegu 15 min.

Do wyciągu powietrza z jednego pomieszczenia przy użyciu pojedynczego wentylatora.

Płyta adaptera z 5 zaciskami do szybkiego montażu wentylatora w obudowie.

Załączone akcesoria montażowe do zainstalowania wkładu wentylatora w obudowie ER 17.

Urządzenie ER EC RF 17 spełnia wymagania stopnia ochrony IP X5; może być dzięki temu instalowane w strefie 1 wg DIN VDE 0100-701, również przypadku strumienia wody. Szczegóły patrz wskazówki dotyczące planowania.

Klasa ochrony II.

Bardzo stroma charakterystyka obrazuje wysoki spręż wentylatora ER EC RF 17.

Solidny, energooszczędny silnik EC.

Silnik z termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym.

Niewymagający konserwacji, z obustronnie zamkniętymi łożyskami kulkowymi.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ER EC RF17 |
| Wydajność powietrza: | 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h Możliwość zmiennego włączania stopni w zależności od wariantu osłony. ER-A: Stopień 1 = 30 m³/h, stopień 2 = 60 m³/h. ER-AK/ER-AB: Możliwość nastawienia stopień 1 i stopień 2 = 20/30/40/60/100 m³/h. ER-AH: Możliwość nastawienia stopień 1 = 20/30/40 m³/h, stopień 2 = 60/100 m³/h. |
| Prędkość obrotów: | 500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min |
| Kierunek powietrza: | Odpowietrzanie |
| z możliwością regulacji obrotów: | - |
| Możliwość pracy nawrotnej: | - |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Pobór mocy: | 2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Kabel zasilający: | 3/5 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu: | Montaż podtynkowy |
| Rodzaj systemu: | decentralne |
| Materiał obudowy: | polipropylen (PP) |
| Kolor: | czarny |
| Ciężar: | 0,76 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,05 kg |
| Klasa filtra: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Kierunek wydmuchu powietrza: | boczny |
| Szerokość: | 225 mm |
| wysokość: | 87 mm |
| Głębokość: | 215 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 280 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 155 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 280 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 40 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 26 dB(A) / 36 dB(A) |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799936145 |
| Numer katalogowy: | 0093.0614 |

Producent: MAICO

ER EC RF17 Wkład wentylatora