**Osiowy wentylator kanałowy DAR 63/6 Ex**

Cechy

Osiowy wentylator kanałowy do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem.

Ochrona przeciwwybuchowa i atesty wg ATEX.

Zakwalifikowany do wszystkich gazów i par z grupy Ex IIA i IIB oraz dodatkowo do wodoru.

Ex II 2 G Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex II 2 G Ex h IIB+H2 T4 Gb X.

Do zastosowania w temperaturze -20°C ≤ Ta ≤ +40°C.

Wentylatory MAICO Ex spełniają wymagania w zakresie bezpieczeństwa określone w dyrektywie europejskiej 2014/34/UE dla urządzeń i systemów ochronnych w strefach zagrożenia wybuchem.

Dla strefy 1 i 2.

Rodzaje ochrony przeciwzapłonowej:„d“ – hermetyzacja i „c“ – bezpieczeństwo konstrukcyjne.

Wydajny wentylator o wysokiej wydajności tłoczenia.

Do łatwego, bezpośredniego montażu w systemie kanałów rurowych.

Możliwość montażu w każdym położeniu.

Obudowa z blachy stalowej powlekanej żywicą epoksydową.

Wirniki osiowe z antyelektrostatycznego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.

Kierunek przepływu powietrza

Kierunek przepływu powietrza jest oznaczony.

Standardowy tryb powietrza wywiewanego, kierunek przepływu powietrza, powietrze ssane przez silnik.

Silnik

Asynchroniczny silnik trójfazowy.

Stopień ochrony IP 55.

Silnik IE3.

Tryb pracy S1 (praca ciągła).

Klasa temperaturowa T4.

Istnieje możliwość regulacji obrotów za pomocą przetwornika częstotliwości.

Dopuszczalny zakres częstotliwości w przypadku regulacji prędkości obrotowej za pomocą przetwornika częstotliwości wynosi 20 – 50 Hz.

Temperatura w silniku wentylatora jest monitorowana przez termistor PTC. Termistory PTC muszą być podłączone do systemu wyzwalacza (zabezpieczenie zgodnie z dyrektywą UE 2014/34/UE), który trwale odłącza wentylator od sieci przy zbyt wysokich temperaturach.

Przyłącze elektryczne

Przyłącze w postaci skrzynki zaciskowej usytuowanej na silniku.

W zakres dostawy wchodzi śrubowe złącze kablowe w wersji Ex d.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DAR 63/6 Ex |
| Wydajność powietrza: | 11.390 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 960 1/min |
| Typ wirnika: | osiowo |
| z możliwością regulacji obrotów: |  ✔  |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 370 W |
| INom: | 1,25 A |
| IMax: | 1,4 A |
| Stopień ochrony: | IP 55 |
| Klasa izolacji: | F |
| Przełączalna liczba biegunów: |  -  |
| Miejsce montażu: | Przyłącze kanału |
| Pozycja montażowa: | pionowo / poziomo |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Kolor: | szary |
| Ciężar: | 33 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 55 kg |
| Wielkość nominalna: | 630 mm |
| Szerokość: | 730 mm |
| wysokość: | 500 mm |
| Głębokość: | 730 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 830 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 600 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 830 mm |
| Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX: | Ex II 2 G |
| Oznaczenie EX zgodnie z normą: | Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X |
| Ta - temperatura otoczenia: | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |
| Tryb pracy: | S1 |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| Klasa temperaturowa: | T4 |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799733485 |
| Numer katalogowy: | 0073.0348 |

Producent: MAICO

DAR 63/6 Ex Osiowy wentylator kanałowy