**Osiowy wentylator kanałowy DZR 35/6 A**

Cechy

Możliwość pracy nawrotnej. W przypadku anormalnego kierunku przepływu powietrza natężenia przepływu powietrza mniejsze o ok. 35%.

Wentylatory z dodatkowym oznaczeniem „A” o stopniu ochrony IP55, stopień ochrony sprawdzony zgodnie z normą DIN VDE 0530, część 5. Wentylatory z dodatkowym oznaczeniem „D” o stopniu ochrony IP54.

Izolacja zabezpieczająca przed wilgocią. Silniki z łożyskami kulkowymi. Niewymagający konserwacji. Powlekany proszkowo tworzywem sztucznym.

Typy na prąd przemienny wyposażone są standardowo w termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe.

8-skrzydełkowy wirnik z profilem powierzchni nośnej z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Wysoki współczynnik sprawności, cichobieżny.

Ocynkowana obudowa obustronnie z kołnierzem i zewnętrzną skrzynką zacisków o stopniu ochrony IP54.

Otwór w kołnierzu według normy DIN 24154, karta 2, 7/66, w przypadku typów DZR 56/6 A i DZR 56/4 A według normy DIN 24154 część 2, 7/90.

Nadaje się do montażu w każdym położeniu.

Silnik trójfazowy

Typoszereg DZQ

Prąd trójfazowy 400 V, 50 Hz.

Wentylatory o stopniu ochrony IP55.

Typ DZR 25/4 D o stopniu ochrony IP54.

Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe przy użyciu czujników temperatury w uzwojeniu na życzenie za dopłatą. Przyłącza wyprowadzone bezpotencjałowo na zaciski.

1. Termistor, urządzenie wyzwalające w zakresie świadczeń inwestora.

2. Styk termiczny w połączeniu z wyłącznikiem zabezpieczającym silnik typu MV 25.

Spokojna praca dzięki zawieszeniu silnika z amortyzacją drgań.

Za dopłatą dostępny z wirnikiem wykonanym z aluminium zamiast z tworzywa sztucznego (patrz akcesoria), z wyjątkiem wielkości znamionowej 45 i 56.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DZR 35/6 A |
| Wydajność powietrza: | 1.850 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 930 1/min |
| Maksymalny pobór mocy: | 85 W |
| Przełączalna liczba biegunów: | - |
| Ciężar: | 7,3 |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Numer katalogowy: | 0086.0417 |

Producent: MAICO

DZR 35/6 A Osiowy wentylator kanałowy