**Dmuchawa promieniowa GRK 20/4 D**

Silnik trójfazowy

Silnik trójfazowy.

Klasa ochrony IP 55.

Tryb pracy S1 (praca ciągła).

Istnieje możliwość regulacji obrotów za pomocą przetwornika częstotliwości.

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

Temperatura w silniku wentylatora jest monitorowana przez termistor PTC. Termistory PTC muszą być podłączone do systemu wyzwalacza, który trwale odłącza wentylator od sieci przy zbyt wysokich temperaturach.

Przyłącze elektryczne

Przyłącze w postaci skrzynki zaciskowej usytuowanej na silniku.

Modele specjalne

Na zapytanie i za dodatkową opłatą możliwa jest dostawa następujących modeli specjalnych:

Wersja przeznaczona do stosowania w obszarach zabezpieczonych przez wybuchem.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | GRK 20/4 D |
| Wydajność powietrza: | 2.250 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 1.460 1/min |
| Typ wirnika: | promieniowo |
| z możliwością regulacji obrotów: | ✔ |
| Możliwość pracy nawrotnej: | - |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 550 W |
| INom: | 1,6 A |
| Stopień ochrony: | IP 55 |
| Klasa izolacji: | F |
| Przełączalna liczba biegunów: | - |
| Miejsce montażu: | Przyłącze kanału |
| Pozycja montażowa: | poziomy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne, polipropylen |
| Materiał wirnika: | Tworzywo sztuczne, polipropylen |
| Kolor: | biały |
| Ciężar: | 15 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 17 kg |
| Szerokość: | 430 mm |
| wysokość: | 503 mm |
| Głębokość: | 460 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 500 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 570 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 500 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 50 °C |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 66 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799733072 |
| Numer katalogowy: | 0073.0307 |

Producent:
MAICO

GRK 20/4 D Dmuchawa promieniowa