

Turbina kominkowa 750 m³/h

ZEFIR/PRO/750

Cena:

875,00 zł

EAN:

5901350050484

Opis:

Turbina kominkowa ZEFIR PRO 750 m³/h jest urządzeniem elektrycznym, wykorzystywanym w systemach DGP.



Wysyłka paczką

przelew - 18,00 zł

za pobraniem - 23,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	9,2
Elementy dystrybucji gorącego powietrza	turbina

Zalety

Turbina kominkowa 750 m³/h jest urządzeniem elektrycznym, wykorzystywanym w systemach Dystrybucji Gorącego Powietrza. Jej zadaniem jest przetłoczenie powietrza pobranego z czopucha kominka do pomieszczeń, które chcemy ogrzać. Dzięki wykorzystaniu turbiny mamy możliwość ogrzewania obiektów, które ze względu na swą wielkość lub ilość pomieszczeń nie są możliwe do ogrzania tradycyjną - grawitacyjną metodą. Dla ułatwienia eksploatacji turbina wyposażona jest w termostat umożliwiający płynną regulację momentu załączenia urządzenia. Regulacja ta zawiera się w zakresie od 25-90 °C. Powietrze z obudowy kominka za pośrednictwem przewodu izolowanego dostarczane jest do turbiny. W momencie, gdy temperatura tego powietrza zrówna się z temperaturą nastawioną przez użytkownika turbina załącza się i pracuje do momentu, gdy po wygaśnięciu w kominku temperatura nie spadnie poniżej temperatury ustawionej na termostacie. Dzięki takiemu rozwiązaniu, uzyskujemy pełną automatyzację pracy, a cała obsługa turbiny po zamontowaniu

ogranicza się do ustawienia odpowiedniej temperatury, załączenia urządzenia oraz do czynności konserwacyjnych.

W celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi, obudowa turbiny wykonana jest z blachy ocynkowanej. Dla lepszej ochrony komora silnika jest odizolowana termicznie. Dodatkowe chłodzenie zapewnia aluminiowy wentylator, zamocowany na osi silnika. Na drugim końcu osi silnika zamontowany jest wentylator promieniowy. W celu zapewnienia długiej, bezawaryjnej pracy łożyska wspornika osi wykonane są z brązu, co w stosunku do rozwiązań tradycyjnych znacznie podnosi trwałość konstrukcji.

Dla prawidłowej pracy systemu należy dobrać parametry urządzenia do wielkości systemu i stopnia skomplikowania kanałów. Odpowiedni wybór turbiny zoptymalizuje wydajność aparatu i zminimalizuje pobór prądu do zasilania systemu.

WYBÓR URZĄDZENIA POWINIEN BYĆ UZALEŻNIONY OD:

- łącznej kubatury pomieszczeń, do których chcemy doprowadzić ciepłe powietrze;
- ilości punktów, przez które dostarczamy ciepłe powietrze;
- przewidywanych strat ciśnienia w instalacji doprowadzającej ciepłe powietrze (łączna długość przewodów izolowanych, ilość oraz rodzaj kształtek wykorzystanych w instalacji itp).

PARAMETRY:

- Wydatek powietrza: 750 m³/h
- Ciśnienie statyczne: 260 Pa
- Napięcie zasilania: 230/50 V/Hz
- Obroty silnika: 1150 obr./min.
- Moc: 130 W
- Pobór prądu: 0,55 A
- Maksymalna temperatura pracy: -20++150 °C
- Zakres regulacji termostatu: 25-90 °C
- Waga: 9,4 kg
- Średnica wylotu powietrza: fi 149 mm.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez

Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020