

Wentylatory Barra TECSYSTEM S.r.l. – Wydajny system wentylacji



Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	EG-BARRA
Produkt gabarytowy	Tak
Producent	TECSYSTEM S.r.l.

Opis produktu

Opis i działanie

System wentylatorów Barra TECSYSTEM S.r.l. to zaawansowane rozwiązanie, które składa się z trzech wentylatorów z serii TTG oraz szyny montażowej. Jego główną zaletą jest możliwość chwilowego przeciążenia transformatorów o mocy od 100 kVA do 2000 kVA, co pozwala na ich efektywniejsze wykorzystanie. Dzięki temu, wentylatory te umożliwiają pracę transformatora przy mocy przekraczającej jego nominalną, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach wymagających zwiększonej wydajności.

Instalacja systemu jest niezwykle prosta, co jest możliwe dzięki zastosowaniu specjalnego przyrządu mocującego. Wentylatory zostały zaprojektowane z myślą o zachowaniu optymalnych parametrów pracy, co przekłada się na bezpieczeństwo i długowieczność urządzenia. Warto zaznaczyć, że system wentylacji Barra TECSYSTEM S.r.l. jest w stanie utrzymać odpowiednią temperaturę oraz zapewnić bezpieczeństwo pracy transformatorów, co jest kluczowe w wielu zastosowaniach przemysłowych.

Wentylatory te charakteryzują się wysoką wydajnością, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych aplikacji. Wysoka jakość wykonania oraz zastosowanie nowoczesnych technologii zapewniają niezawodność i efektywność działania. System wentylacji jest przystosowany do pracy w trudnych warunkach, co czyni go odpowiednim wyborem dla przemysłu, gdzie niezawodność jest kluczowa.

Najważniejsze korzyści

- Możliwość chwilowego przeciążenia transformatorów o 30%
- Prosta instalacja dzięki przyrządowi mocującemu
- Optymalne parametry pracy zapewniające bezpieczeństwo
- Wysoka wydajność i niezawodność
- Przystosowanie do trudnych warunków przemysłowych
- Oszczędność energii dzięki efektywnemu chłodzeniu
- Wszelstronność zastosowań w różnych branżach

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Temperatura otoczenia	do 80°C
Wilgotność	90% bez kondensacji
Obecność pyłu	Brak
Obecność gazów palnych	Brak
Warunki morskie	Niewskazane

Montaż i bezpieczeństwo

Instalacja wentylatorów Barra TECSYSTEM S.r.l. jest prosta i intuicyjna, co pozwala na szybkie uruchomienie systemu. Należy jednak pamiętać o zachowaniu odpowiednich warunków pracy, takich jak temperatura otoczenia oraz wilgotność, aby zapewnić długotrwałe i efektywne działanie wentylatorów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących montażu, zaleca się konsultację z fachowcem.

Konserwacja i serwis

Aby zapewnić długotrwałe działanie systemu wentylacji, zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację wentylatorów. Należy zwrócić szczególną uwagę na czystość urządzenia oraz sprawność jego komponentów. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem technicznym.

Masz pytania?

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące wentylatorów Barra TECSYSTEM S.r.l., zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem. [Skontaktuj się z nami](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Do transformatorów o mocy znam.: do 400 kVA , od 500 kVA do 630 kVA , od 800 kVA do 1000 kVA , od 1250 kVA do 1600 kVA , od 2000 kVA do 2500 kVA , od 3000 kVA i powyżej

Karta katalogowa

Wentylatory Barra TECSYSTEM S.r.l.

Zastosowanie

System wentylatorów Barra TECSYSTEM S.r.l. jest przeznaczony do efektywnego chłodzenia transformatorów w różnych zastosowaniach przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i niezawodność.

Cechy kluczowe

Możliwość chwilowego przeciążenia transformatorów, prosta instalacja, optymalne parametry pracy oraz przystosowanie do trudnych warunków przemysłowych.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Temperatura otoczenia	do 80°C
Wilgotność	90% bez kondensacji
Obecność pyłu	Brak
Obecność gazów palnych	Brak
Warunki morskie	Niewskazane

Wyposażenie

W zestawie znajdują się trzy wentylatory z serii TTG oraz szyna montażowa.

Uwagi/bezpieczeństwo

Ważne jest, aby wentylatory były używane zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić ich długotrwałe i bezpieczne działanie.

Konserwacja/serwis

Regularne przeglądy i konserwacja są kluczowe dla utrzymania wentylatorów w dobrym stanie technicznym.

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl