



Wentylatory TG TECSYSTEM S.r.l. - Wydajne rozwiązania wentylacyjne

Indeks EG: EG-AKC-WEN-TG-1200-1600

Data wygenerowania: 13.05.2026

Wentylatory TG TECSYSTEM S.r.l.

Zastosowanie

Wentylatory TG TECSYSTEM S.r.l. są przeznaczone do chłodzenia transformatorów, umożliwiając im pracę z mocą przekraczającą ich moc znamionową. Dzięki temu, urządzenia te zachowują optymalne parametry pracy, co jest kluczowe dla ich efektywności i bezpieczeństwa.

Cechy kluczowe

Wysoka wydajność, trwała konstrukcja oraz możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klienta to główne cechy wentylatorów TG TECSYSTEM S.r.l. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, urządzenia te zapewniają niezawodność i długotrwałe użytkowanie.

Dane techniczne

Wentylatory dostępne są w różnych modelach, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych wymagań instalacyjnych. Klienci mogą wybierać spośród różnych parametrów technicznych, aby znaleźć idealne rozwiązanie dla swoich potrzeb.

Wyposażenie

W zestawie z wentylatorami TG TECSYSTEM S.r.l. znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria do montażu oraz szczegółowa instrukcja obsługi, co ułatwia ich instalację i użytkowanie.

Uwagi/bezpieczeństwo

Zaleca się, aby montaż wentylatorów był przeprowadzany przez wykwalifikowany personel, co zapewnia bezpieczeństwo i prawidłowe działanie urządzeń.

Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja wentylatorów jest niezbędna dla ich długotrwałego użytkowania. Należy przeprowadzać okresowe przeglądy oraz czyszczenie, aby zapewnić ich optymalne działanie.

Opis i działanie

Wentylatory TG TECSYSTEM S.r.l. to zaawansowane urządzenia, które umożliwiają transformatorom pracę z mocą przekraczającą ich moc znamionową. Dzięki innowacyjnej konstrukcji, wentylatory te zapewniają optymalne parametry temperatury, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i efektywności pracy maszyn. Właściwe chłodzenie transformatorów jest niezbędne, aby uniknąć przegrzewania się urządzeń, co może prowadzić do ich uszkodzenia lub skrócenia żywotności.

Podczas składania zamówienia, klienci są proszeni o podanie szczegółowych informacji dotyczących zastosowania wentylatora, rodzaju instalacji oraz warunków, w jakich będzie on pracował. Taki proces pozwala na precyzyjny dobór urządzenia, co przekłada się na jego efektywność oraz długotrwałe użytkowanie. Dzięki temu, każdy klient otrzymuje produkt dostosowany do swoich indywidualnych potrzeb.

Najważniejsze korzyści

- Możliwość pracy transformatorów przy mocy większej niż moc znamionowa.
- Optymalne parametry temperatury dla bezpieczeństwa maszyn.
- Indywidualne podejście do klienta przy doborze wentylatora.
- Wysoka efektywność energetyczna urządzeń.
- Trwała konstrukcja zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Łatwość w instalacji i obsłudze.
- Wsparcie techniczne w zakresie doboru wentylatora.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Typ wentylatora	TG TECSYSTEM S.r.l.
Moc znamionowa	zgodnie z modelem

W zestawie

Wentylatory TG TECSYSTEM S.r.l. dostarczane są z niezbędnymi akcesoriami do montażu oraz instrukcją obsługi.

Montaż i bezpieczeństwo

Instalacja wentylatorów powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić ich prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo. Należy również regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia, aby uniknąć ewentualnych awarii.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja wentylatorów jest kluczowa dla ich długotrwałego użytkowania. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz czyszczenie urządzeń, aby zapewnić ich optymalne działanie.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

