

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-41-geko-p-17387.html>

Silnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-41 GEKO

Cena brutto	443,20 zł
Cena netto	360,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80420-41
Kod producenta	CG80420-41
Kod EAN	5901477137846
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-41 GEKO

Oryginalny silnik napędowy przeznaczony do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW. Komponent zapewniający ciągłość pracy urządzenia poprzez napęd wentylatora odpowiedzialnego za cyrkulację ogrzanego powietrza.

Model CG80420-41

Moc nagrzewnicy 25 kW

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka produktu

Kompatybilność z modelami GEKO

Silnik pasuje do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW, w tym do modelu G80425. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy oraz kod części w dokumentacji technicznej urządzenia.

Funkcja w systemie nagrzewnicy

Silnik napędza wentylator, który wymusza przepływ powietrza przez komorę spalania i wymiennik ciepła. Wydajność wentylatora bezpośrednio wpływa na skuteczność ogrzewania oraz równomierne rozprowadzanie ciepła.

Oryginalny komponent producenta

Część oryginalna GEKO, zaprojektowana specjalnie pod kątem współpracy z systemem elektronicznym i mechanicznym nagrzewnic tej marki. Gwarantuje zachowanie parametrów pracy określonych przez producenta.

Wymiana w przypadku awarii

Silnik podlega wymianie przy objawach takich jak: brak rozruchu wentylatora, nietypowe dźwięki podczas pracy, przegrzewanie się silnika lub spadek wydajności grzewczej urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-41
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 25 kW
Kompatybilność	Nagrzewnica GEKO G80425 oraz inne modele 25 kW
Typ części	Silnik napędowy wentylatora

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika wentylatora
- Serwis konserwacyjny nagrzewnic przemysłowych
- Przywrócenie pełnej wydajności grzewczej urządzenia
- Utrzymanie ciągłości pracy w obiektach budowlanych i magazynowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem silnika należy sprawdzić tabliczki znamionowe na nagrzewnicy oraz istniejącym silniku. Kluczowe dane to: moc urządzenia (25 kW), kod modelu nagrzewnicy oraz numer katalogowy części zamiennej. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną lub działem serwisowym producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż silnika wymaga odłączenia nagrzewnicy od zasilania i sprawdzenia stanu połączeń elektrycznych. Po wymianie należy przeprowadzić test pracy wentylatora bez obciążenia, sprawdzić prawidłowość obrotów oraz upewnić się, że nie występują wibracje ani nietypowe odgłosy.

Okresowa kontrola stanu silnika powinna obejmować: sprawdzenie mocowań mechanicznych, czystości łożysk oraz braku oznak przegrzewania. Zapyłone otoczenie może skrócić żywotność silnika, dlatego zaleca się regularne czyszczenie komory wentylatora oraz wymianę filtrów powietrza w nagrzewnicy.

W przypadku pracy w warunkach zwiększonego zapylenia lub wysokiej wilgotności, częstotliwość kontroli powinna być wyższa. Eksploatacja nagrzewnicy z niesprawnym silnikiem może prowadzić do przegrzania komory spalania oraz uszkodzenia innych podzespołów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu nagrzewnicy mogą być potrzebne: filtry powietrza, palniki, termostaty, przewody paliwowe oraz inne części zamienne dedykowane dla modeli GEKO 25 kW.