

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-11-geko-p-17352.html>

Silnik do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-11 GEKO

Cena brutto	101,26 zł
Cena netto	82,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80412-11
Kod producenta	CG80412-11
Kod EAN	5901477137488
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-11 GEKO

Silnik elektryczny przeznaczony do napędu wentylatora w nagrzewnicach gazowych o mocy 40 kW. Komponent zaprojektowany jako część zamienna do urządzeń marki GEKO, zapewniający ciągłość pracy systemów ogrzewania powietrzem.

Moc nagrzewnicy 40 kW

Model CG80412-11

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Dedykowany do nagrzewnic 40 kW

Silnik zaprojektowany specjalnie do współpracy z nagrzewnicami gazowymi o mocy cieplnej 40 kW. Parametry elektryczne dostosowane do wymagań wentylatorów w tej klasie urządzeń, co zapewnia odpowiedni przepływ powietrza przez komorę spalania.

Kompatybilność z systemami GEKO

Część zamienna o numerze katalogowym CG80412-11, zaprojektowana do bezpośredniej wymiany w nagrzewnicach marki GEKO. Wymiary montażowe i przyłącza elektryczne zgodne z oryginalną specyfikacją producenta.

Konstrukcja do pracy ciągłej

Silnik przystosowany do długotrwałej eksploatacji w warunkach zmiennych temperatur i narażenia na zapylenie. Izolacja uzwojeń odporna na podwyższoną temperaturę występującą w otoczeniu nagrzewnic gazowych.

Montaż wymienny

Standardowe mocowanie umożliwiające wymianę bez modyfikacji konstrukcji nagrzewnicy. Wymiana silnika nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczające są podstawowe narzędzia mechaniczne i elektryczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80412-11
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40 kW
Typ komponentu	Silnik wentylatora
Zastosowanie	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego silnika w nagrzewnicach GEKO 40 kW
- Naprawa nagrzewnic w halach produkcyjnych i magazynach
- Serwis urządzeń ogrzewczych na budowach
- Konserwacja systemów ogrzewania w obiektach rolniczych
- Utrzymanie sprawności nagrzewnic w warsztatach
- Wymiana prewencyjna przed sezonem grzewczym

Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Upewnij się, że numer modelu nagrzewnicy odpowiada specyfikacji tego silnika. Sprawdź tabliczką znamionową urządzenia lub w dokumentacji technicznej, czy silnik CG80412-11 jest wymieniony jako część zamienna. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą silnika należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania elektrycznego i doprowadzenia gazu. Podczas montażu zwróć uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów elektrycznych zgodnie ze schematem w instrukcji obsługi nagrzewnicy.

Po wymianie silnika zaleca się sprawdzenie kierunku obrotów wentylatora - nieprawidłowy kierunek może powodować zmniejszenie wydajności lub uszkodzenie urządzenia. Należy również skontrolować szczelność połączeń elektrycznych oraz stabilność mocowania.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie wentylatora z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą zwiększać obciążenie silnika. W środowiskach o dużym zapyleniu zaleca się częstsze kontrole stanu technicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu nagrzewnicy mogą być potrzebne również inne komponenty: termostaty bezpieczeństwa, czujniki płomienia, palniki gazowe oraz węże doprowadzające gaz. Zaleca się zakup oryginalnych części GEKO w celu zachowania parametrów technicznych urządzenia.