

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-do-nagrzewnicy-olejowej-40kw-cg80421-23-geko-p-17392.html>

Płytko zasilacza do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-23 GEKO

Cena brutto	74,81 zł
Cena netto	60,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80421-23
Kod producenta	CG80421-23
Kod EAN	5901477137891
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytko zasilacza do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-23 GEKO

Oryginalna płytko zasilacza przeznaczona do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW. Moduł elektroniczny odpowiedzialny za sterowanie zasilaniem i kontrolę parametrów pracy urządzenia grzewczego.

Moc nagrzewnicy 40 kW

Model CG80421-23

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

Charakterystyka płytki zasilacza

Funkcja w nagrzewnicy

Płytko zasilacza stanowi centralny moduł kontrolny, który zarządza dystrybucją energii elektrycznej do poszczególnych komponentów nagrzewnicy. Odpowiada za stabilizację napięcia i zabezpieczenie przed przeciążeniami, co przekłada się na bezpieczną pracę całego urządzenia.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Moduł zaprojektowano specjalnie do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia oraz numer katalogowy obecnej płytki, aby upewnić się o zgodności wymiarowej i elektrycznej.

Oryginalna część zamienna

Produkt pochodzący bezpośrednio od producenta GEKO, co gwarantuje pełną zgodność parametrów elektrycznych i mechanicznych. Oryginalne komponenty elektroniczne zapewniają przewidywalną pracę i eliminują ryzyko niezgodności z systemem sterowania nagrzewnicy.

Wymiana serwisowa

Płytkę wymienia się w przypadku awarii systemu sterowania, braku reakcji na polecenia z panelu kontrolnego lub problemów z rozruchem nagrzewnicy. Instalacja wymaga odłączenia zasilania i podstawowej wiedzy z zakresu elektryki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80421-23
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 40 kW
Typ części	Płytką zasilacza (moduł sterujący)
Status produktu	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO 40 kW po awarii modułu zasilania
- Wymiana w przypadku braku reakcji na polecenia z panelu sterowania
- Usuwanie problemów z niestabilnym zasilaniem komponentów
- Przywracanie funkcji zabezpieczeń elektrycznych
- Serwis prewencyjny po przepięciach lub wyładowaniach atmosferycznych
- Regeneracja nagrzewnic wykorzystywanych w warunkach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu nagrzewnicy oraz obecny numer katalogowy płytki. Producent GEKO stosuje różne wersje modułów w zależności od rocznika produkcji. Niezgodność może prowadzić do braku komunikacji z systemem sterowania.

Wymiana płytki

Wymianę należy przeprowadzić przy całkowicie odłączonym zasilaniu. Przed demontażem starej płytki warto wykonać zdjęcie połączeń elektrycznych. Nową płytkę należy zamontować w tej samej orientacji, zachowując kolejność podłączenia przewodów zasilających i sygnałowych.

Ochrona przed uszkodzeniem

Komponenty elektroniczne są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne. Przed instalacją warto rozładować własne ładunki statyczne, dotykając uziemionej powierzchni metalowej. Unikaj dotykania ścieżek przewodzących i wyprowadzeń elementów elektronicznych.

Produkty powiązane

Przy wymianie płytki zasilacza warto rozważyć kontrolę innych komponentów elektrycznych nagrzewnicy: termostatu, przekaźników zabezpieczających, przewodów zasilających oraz złączy elektrycznych. Kompleksowa kontrola układu elektrycznego pozwala uniknąć ponownych awarii w krótkim czasie.