

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-pompy-plastik-cg81401a-geko-p-24568.html>

Silnik do pompy plastik CG81401A GEKO

Cena brutto	83,60 zł
Cena netto	67,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81401A
Kod producenta	CG81401A
Kod EAN	5901477166556
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do pompy plastik CG81401A GEKO

Część zamienna przeznaczona do pomp wodnych marki GEKO. Silnik wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia napęd w systemach pompowania wody.

Producent GEKO
Model CG81401A
Materiał obudowy Plastik
Typ produktu Silnik do pompy

Charakterystyka techniczna

Obudowa z materiałów kompozytowych

Plastikowa konstrukcja zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą oraz obniża masę całkowitą podzespołu. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci, co wydłuża okres użytkowania w systemach pompowych.

Kompatybilność z pompami GEKO

Model CG81401A został zaprojektowany jako część zamienna do konkretnych serii pomp wodnych GEKO. Przed zakupem należy

zweryfikować numer katalogowy w dokumentacji technicznej pompy.

Zastosowanie w systemach pompowania

Silnik znajduje zastosowanie w pompach używanych do przenoszenia wody w instalacjach domowych, ogrodowych oraz w podstawowych zastosowaniach przemysłowych. Przeznaczony do pracy z cieczami o neutralnym pH.

Konstrukcja ułatwiająca wymianę

Standardowe punkty mocowania oraz typowe wymiary przyłączeniowe pozwalają na samodzielną wymianę uszkodzonego silnika bez konieczności angażowania serwisu specjalistycznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG81401A
Typ produktu	Silnik do pompy wodnej
Materiał obudowy	Plastik (kompozyt)
Zastosowanie	Część zamienna do pomp GEKO

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja pomp wodnych GEKO
- Wymiana zużytego silnika w pompach ogrodowych
- Serwisowanie systemów nawadniających
- Konserwacja pomp w instalacjach domowych
- Utrzymanie sprawności pomp w systemach zaopatrzenia w wodę

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy porównać numer katalogowy CG81401A z numerem części zamiennych podanym w instrukcji obsługi pompy lub na tabliczce znamionowej urządzenia. W razie wątpliwości można skontaktować się z producentem pompy lub dostawcą, podając model posiadanej pompy GEKO.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż silnika wymaga odłączenia pompy od zasilania elektrycznego oraz spuszczenia wody z układu. Należy przestrzegać momentów dokręcenia śrub montażowych zgodnie z instrukcją producenta. Po wymianie zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń oraz prawidłowości pracy pompy na biegu jałowym przed uruchomieniem pod obciążeniem.

Plastikowa obudowa nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy chronić silnik przed długotrwałym działaniem temperatury powyżej 60°C oraz przed kontaktem z agresywnymi chemicznie substancjami, które mogą uszkodzić materiał kompozytowy.

Produkty powiązane

Przy wymianie silnika warto rozważyć wymianę uszczelnień oraz sprawdzenie stanu wirnika i łożysk pompy. Kompletna konserwacja zapewnia dłuższą i bezawaryjną pracę całego układu pompowego.