

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-40-geko-p-17386.html>

## Wentylator do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-40 GEKO

Cena brutto	<b>19,06 zł</b>
Cena netto	<b>15,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80420-40</b>
Kod producenta	<b>CG80420-40</b>
Kod EAN	<b>5901477137839</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wentylator do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-40 GEKO

Część zamienna przeznaczona do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW. Wentylator odpowiada za efektywną cyrkulację powietrza przez wymiennik ciepła, zapewniając równomierne rozprowadzanie ciepłego powietrza w ogrzewanej przestrzeni.

Moc nagrzewnicy 25 kW

Model CG80420-40

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z mocą 25 kW

Wentylator dostosowany do pracy z nagrzewnicami olejowymi o mocy 25 kW. Parametry wydajności powietrza dopasowane do wymaganej przepustowości cieplnej, co zapewnia optymalną wymianę ciepła w wymienniku.

## Konstrukcja dla pracy ciągłej

Elementy mechaniczne i elektryczne przystosowane do wielogodzinnej pracy w warunkach podwyższonej temperatury. Łożyska i silnik zaprojektowane z uwzględnieniem obciążeń termicznych występujących w nagrzewnicach olejowych.

## Efektywność przepływu powietrza

Geometria łopatek wentylatora zoptymalizowana pod kątem maksymalnego przepływu przy umiarkowanym poziomie hałasu. Przekłada się to na skuteczne rozpraszanie ciepła w pomieszczeniach o różnej kubaturze.

## Montaż wymienny

Standardowe punkty mocowania zgodne z oryginalną konstrukcją nagrzewnic GEKO. Możliwość samodzielnej wymiany bez konieczności modyfikacji obudowy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-40
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 25 kW
Typ produktu	Wentylator wymienny
Zastosowanie	Cyrkulacja powietrza w nagrzewnicy

## Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO 25 kW
- Wymiana zużytego wentylatora w urządzeniach grzewczych
- Modernizacja starszych modeli nagrzewnic
- Serwis urządzeń w halach produkcyjnych
- Konserwacja systemów ogrzewania budowlanego
- Utrzymanie sprawności nagrzewnic w magazynach
- Przywrócenie pełnej mocy grzewczej urządzenia

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model nagrzewnicy oraz jej moc znamionową. Wentylator CG80420-40 dedykowany jest do urządzeń 25 kW marki GEKO. Sprawdzenie tabliczki znamionowej na nagrzewnicy pozwala uniknąć błędnego doboru części.

---

## **Montaż wentylatora**

Wymianę należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu i schłodzonej nagrzewnicy. Konieczne jest odkręcenie obudowy, odłączenie złącza elektrycznego starego wentylatora i zamontowanie nowego w odwrotnej kolejności. Zaleca się sprawdzenie prawidłowego kierunku obrotów po uruchomieniu.

## **Konserwacja**

Regularny przegląd obejmuje oczyszczanie łopatek z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą obniżyć wydajność przepływu. Kontrola mocowania i braku nadmiernych wibracji pozwala wykryć zużycie łożysk przed ich całkowitym uszkodzeniem.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnic olejowych mogą być potrzebne także: filtry powietrza, dysze palenisk, pompy paliwowe, termostaty oraz części układu zapłonowego. Kompletny serwis urządzenia wymaga dostępności oryginalnych części zamiennych dostosowanych do konkretnego modelu.