

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-41-geko-p-17409.html>



## Silnik do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-41 GEKO

Cena brutto	<b>598,97 zł</b>
Cena netto	<b>486,97 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CG80422-41</b>
Kod producenta	<b>CG80422-41</b>
Kod EAN	<b>5901477138065</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-41 GEKO

W poszukiwaniu niezawodnego i wydajnego rozwiązania do napędu nagrzewnicy olejowej, silnik do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-41 GEKO wyróżnia się na tle konkurencji. Ten zaawansowany technologicznie produkt marki GEKO służy do efektywnej wymiany lub ulepszenia systemu grzewczego w przestrzeniach przemysłowych, warsztatach oraz innych miejscach wymagających stałego i kontrolowanego źródła ciepła. Jego mocna konstrukcja i niezawodność sprawiają, że jest często wybierany przez profesjonalistów poszukujących efektywnych rozwiązań grzewczych.

Zasilany elektrycznie silnik o mocy 65KW zapewnia optymalne parametry pracy, umożliwiając szybkie i równomierne ogrzewanie powierzchni. Dzięki przemyślanemu projektowi i zastosowaniu nowoczesnych materiałów, silnik do nagrzewnicy olejowej CG80422-41 GEKO charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na warunki pracy w trudnych warunkach. Dodatkowo, produkt ten jest łatwy w montażu i obsłudze, co dodatkowo podnosi jego funkcjonalność i uniwersalność zastosowania.

Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego komponentu do systemów grzewczych, który będzie służył przez długie lata bez konieczności regularnych napraw czy wymiany części. Oprócz wysokiej mocy, silnik ten wyróżnia się również niskim poziomem hałasu oraz wysoką efektywnością energetyczną, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i niższe koszty eksploatacyjne.

Wybór silnika do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-41 GEKO to gwarancja satysfakcji z inwestycji w niezawodne, wydajne i ekologiczne źródło ciepła. Jego aplikacja w nagrzewnicach olejowych sprawia, że jest to komponent idealnie współgrający z potrzebami nowoczesnych systemów grzewczych, zapewniając komfort i bezpieczeństwo użytkowania.