

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-40-geko-p-17408.html>



Wentylator do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-40 GEKO

Cena brutto	39,95 zł
Cena netto	32,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-40
Kod producenta	CG80422-40
Kod EAN	5901477138058
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-40 GEKO

Oryginalny wentylator dedykowany do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65 kW. Element zapewniający wymuszony obieg powietrza i efektywną dystrybucję ciepła w urządzeniach grzewczych z paleniskiem olejowym.

Model CG80422-40

Przeznaczenie Nagrzewnice 65 kW

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Wentylator zaprojektowano specjalnie do współpracy z nagrzewnicami olejowymi GEKO o mocy 65 kW. Parametry wydajności i wymiary montażowe dostosowano do specyfiki tych urządzeń, co gwarantuje bezproblemową instalację i prawidłową pracę układu grzewczego.

Funkcja w systemie grzewczym

Wentylator odpowiada za wymuszony obieg powietrza przez komorę spalania i wymiennik ciepła. Zapewnia równomierne rozprowadzenie gorącego powietrza w ogrzewanej przestrzeni oraz utrzymanie odpowiedniej temperatury spalania paliwa olejowego.

Część zamienna

Element przeznaczony do wymiany zużytego lub uszkodzonego wentylatora w nagrzewnicy. Przywraca pełną funkcjonalność urządzenia grzewczego, eliminując problemy z niewystarczającym przepływem powietrza lub nadmiernym hałasem.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-40
Producent	GEKO
Typ produktu	Wentylator do nagrzewnicy olejowej
Moc nagrzewnicy	65 kW
Kompatybilność	Nagrzewnice GEKO G80422, G80426

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model nagrzewnicy oraz numer katalogowy oryginalnego wentylatora. Wentylator pasuje do nagrzewnic GEKO o kodach G80422 oraz G80426. Montaż niekompatybilnego elementu może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub jego uszkodzenia.

Zastosowanie

- Wymiana zużytego wentylatora w nagrzewnicach olejowych GEKO 65 kW
- Naprawa nagrzewnic z objawami słabego przepływu powietrza
- Serwis urządzeń grzewczych w halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic wykorzystywanych na budowach
- Przywracanie sprawności nagrzewnic w magazynach
- Modernizacja starszych jednostek grzewczych GEKO

Użytkowanie i konserwacja

Montaż wentylatora wymaga odłączenia nagrzewnicy od zasilania i zdemontowania obudowy urządzenia zgodnie z instrukcją producenta. Należy sprawdzić stan przewodów elektrycznych oraz prawidłowość podłączenia przed uruchomieniem. Po montażu zaleca się przeprowadzenie testu pracy na niskich obrotach.

Podczas eksploatacji wentylator należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą zmniejszać efektywność chłodzenia silnika i wydajność przepływu powietrza. Kontrola stanu łożysk i poziomu hałasu pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia.

Wskazówka serwisowa

Nadmierny hałas podczas pracy wentylatora może sygnalizować zużycie łożysk lub odbalansowanie wirnika. Obniżona wydajność grzewcza nagrzewnicy często wynika z osłabienia obrotów wentylatora spowodowanego zanieczyszczeniem lub zużyciem mechanicznym. W takich przypadkach wymiana wentylatora przywraca parametry pracy urządzenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie wentylatora warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych nagrzewnicy: filtra powietrza, dysz paleniska olejowego, termostatów oraz przewodów paliwowych. Kompleksowy przegląd zapewnia niezawodną pracę urządzenia w sezonie grzewczym.