

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/amortyzator-b-do-agregatu-spalinowego-pradotworczego-70km-ck00252-131-geko-p-21273.html>



## Amortyzator B do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-131 GEKO

Cena brutto	<b>12,62 zł</b>
Cena netto	<b>10,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CK00252-131</b>
Kod producenta	<b>CK00252-131</b>
Kod EAN	<b>5901477147531</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Amortyzator B do agregatu spalinowego prądotwórczego 7.0KM CK00252-131 GEKO

Element tłumiący drgania w agregatach prądotwórczych GEKO z silnikiem 7.0KM. Amortyzator typu B stanowi kluczowy komponent systemu antywibracyjnego, odpowiadający za stabilność pracy urządzenia oraz redukcję hałasu mechanicznego.

Typ amortyzatora Typ B

Kompatybilność Agregaty 7.0KM

Numer katalogowy CK00252-131

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie

Amortyzator typu B montowany jest w określonym punkcie ramy agregatu. Jego zadaniem jest absorpcja drgań pochodzących od pracującego silnika spalinowego oraz generatora prądu. Tłumienie odbywa się poprzez elastyczny element gumowo-metalowy, który izoluje wibracje od konstrukcji nośnej.

#### Kompatybilność z modelami

Część dedykowana do agregatów GEKO oznaczonych numerami K00252, K00253 oraz K00254. Wszystkie te modele wyposażone są w silniki o mocy 7.0KM i wykorzystują identyczny system mocowania amortyzatorów.

### Oznaczenie P/I NO

Numer identyfikacyjny 180626 stanowi referencję producenta w systemie części zamiennych. Ułatwia weryfikację zgodności przy zamawianiu komponentów serwisowych oraz zapewnia pewność doboru właściwego elementu.

### Pozycja montażowa

Oznaczenie "B" określa konkretne miejsce montażu w układzie wibroizolacji agregatu. Agregaty GEKO wykorzystują system kilku amortyzatorów w różnych punktach, każdy z nich oznaczony literą alfabetu odpowiadającą pozycji w schemacie montażowym.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CK00252-131
Numer części producenta	131
Numer referencyjny P/I NO	180626
Typ amortyzatora	B
Kompatybilność z modelami	K00252, K00253, K00254
Moc silnika agregatu	7.0KM
Producent	GEKO
Zastosowanie	Agregaty spalinowe prądotwórcze

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego amortyzatora w agregatach GEKO 7.0KM
- Naprawa układu antywibracyjnego przy nadmiernych drganiach
- Serwis prewencyjny agregatów eksploatowanych w trudnych warunkach
- Modernizacja starszych jednostek z wyeksploatowanymi elementami gumowymi
- Kompletowanie zestawu zapasowych części eksploatacyjnych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Kompatybilność dotyczy wyłącznie modeli K00252, K00253 i K00254. W przypadku innych wersji agregatów GEKO konieczne jest skonsultowanie numeru części z dokumentacją techniczną lub działem serwisowym producenta.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Amortyzatory w agregatach prądotwórczych podlegają naturalnemu procesowi starzenia materiału elastomerowego. Utrata właściwości tłumiących objawia się zwiększonym poziomem wibracji przenoszonej na ramę, wzrostem hałasu mechanicznego oraz widocznymi pęknięciami gumy.

Zaleca się kontrolę stanu amortyzatorów co 200 godzin pracy agregatu lub raz w roku przy eksploatacji okazjonalnej. Wymiana powinna nastąpić przy stwierdzeniu uszkodzeń mechanicznych, utracie elastyczności materiału lub gdy wibracje przekraczają poziom akceptowalny dla konstrukcji.

Podczas montażu nowego amortyzatora należy zachować moment dokręcenia śrub mocujących zgodny z zaleceniami producenta. Zbyt mocne dociśnięcie może ograniczyć zdolność tłumienia, natomiast niedokręcenie prowadzi do obluźwienia i przyspieszonego zużycia elementu.

### Produkty powiązane

W przypadku wymiany amortyzatora typu B warto rozważyć kontrolę pozostałych elementów układu wibroizolacji. Agregaty GEKO wykorzystują kilka punktów mocowania, a nierównomierne zużycie amortyzatorów może prowadzić do nieprawidłowego rozkładu obciążeń i skrócenia żywotności całego systemu.