

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/avr-do-agregatu-t05008-ct05008-2-17-geko-p-34579.html>

AVR do agregatu T05008 CT05008-2-17 GEKO

Cena brutto	160,31 zł
Cena netto	130,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05008-2-17
Kod producenta	CT05008-2-17
Kod EAN	5901477175220
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

AVR do agregatu T05008 CT05008-2-17 GEKO

Automatyczny regulator napięcia (AVR) dedykowany do agregatu prądotwórczego GEKO model T05008. Komponent odpowiedzialny za stabilizację napięcia wyjściowego, chroniący podłączone urządzenia przed skutkami wahań napięcia.

Model CT05008-2-17

Kompatybilność Agregat T05008

Producent GEKO

Typ AVR

Charakterystyka techniczna

Automatyczna regulacja napięcia

AVR monitoruje napięcie wyjściowe agregatu i automatycznie koryguje je do wartości nominalnej. Dzięki temu urządzenia elektryczne otrzymują stabilne zasilanie niezależnie od obciążenia generatora.

Dedykowana kompatybilność

Regulator zaprojektowany specjalnie dla agregatu T05008 GEKO. Dopasowanie elektryczne i mechaniczne zapewnia bezproblemową wymianę bez konieczności modyfikacji instalacji.

Ochrona podłączonych urządzeń

Stabilizacja napięcia zapobiega uszkodzeniom sprzętu elektronicznego wrażliwego na wahania zasilania. Szczególnie istotne dla elektronarzędzi, komputerów i sprzętu AGD.

Część zamienna oryginalna

Komponent wyprodukowany przez GEKO jako część zamienna do agregatów własnej marki. Zachowanie parametrów technicznych identycznych z elementem fabrycznym.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05008-2-17
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy GEKO T05008
Typ urządzenia	Automatyczny regulator napięcia (AVR)
Producent	GEKO
Zastosowanie	Część zamienna / naprawa

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego regulatora napięcia w agregacie T05008
- Naprawa agregatu przy niestabilnym napięciu wyjściowym
- Serwis prewencyjny agregatów eksploatowanych w trudnych warunkach
- Utrzymanie części zamiennych w firmach serwisowych
- Modernizacja starszych agregatów GEKO kompatybilnych z tym modelem AVR

Kiedy wymienić AVR w agregacie

Objawy uszkodzonego regulatora napięcia

Wymiana AVR jest konieczna, gdy agregat generuje niestabilne napięcie (wahania powyżej 10% wartości nominalnej), brak napięcia wyjściowego mimo prawidłowej pracy silnika, lub gdy podłączone urządzenia wyłączają się samoczynnie. Przed wymianą należy sprawdzić okablowanie i szczotki generatora, ponieważ te elementy również mogą powodować podobne symptomy.

Montaż i kompatybilność

Regulator CT05008-2-17 montuje się w miejscu oryginalnego AVR w agregacie T05008. Przed instalacją należy odłączyć agregat od zasilania i odczekać minimum 5 minut na rozładowanie kondensatorów. Podłączenie wykonuje się zgodnie z oznaczeniami na złączach — niewłaściwe podłączenie może uszkodzić zarówno AVR, jak i uzwojenia generatora.

Weryfikacja kompatybilności: sprawdzić numer modelu agregatu (tabliczka znamionowa na obudowie) oraz porównać wygląd i rozmieszczenie złączy z oryginalnym regulatorem. W razie wątpliwości skontaktować się z serwisem GEKO lub dostawcą agregatu.

Produkty powiązane

Przy wymianie AVR warto sprawdzić stan szczotek węglowych generatora, kondensatora rozruchowego oraz okablowania wewnętrznego agregatu. Zużyte szczotki mogą powodować objawy podobne do uszkodzonego regulatora napięcia.