

Link do produktu: <https://warmes.pl/kondensator-0-47-uf-obrotu-komory-do-kipl-p-3244.html>

Kondensator 0,47 uF obrotu komory do KIPI



Cena	7,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1-06-008-01-0000003

Opis produktu

Kondensator 0,47 µF do obrotu komory – palniki pelletowe KIPI Rotary

Kondensator 0,47 µF jest elementem układu elektrycznego odpowiedzialnym za prawidłową pracę napędu obrotu komory spalania w palnikach **KIPI Rotary**. Współpracuje bezpośrednio z [motoreduktorem 59TYD-7A](#) oraz [motoreduktorem 6MR59K](#) i zapewnia poprawny rozruch oraz stabilną pracę mechanizmu obrotu komory.

Kiedy warto podejrzewać uszkodzony kondensator?

- komora spalania nie obraca się mimo sprawnego motoreduktora
- obrót komory jest słaby, nieregularny lub zanika
- motoreduktor buczy lub próbuje ruszyć, ale nie podejmuje pracy
- palnik nie realizuje poprawnie cyklu samooczyszczania

Zastosowanie i kompatybilność

- Palniki pelletowe **KIPI Rotary** o mocy: **10 kW, 16 kW, 20 kW, 26 kW, 36 kW oraz 50 kW**.
- Element przypisany do obwodu **obrotu komory spalania**.
- W dokumentacji części zamiennych występuje jako „**Kondensator 0,47 µF - obrót komory**”.

Najważniejsze cechy

- **Funkcja:** wspomaga rozruch i pracę motoreduktora
- **Pojemność:** 0,47 µF – zgodna z wymaganiami palników KIPI
- **Zastosowanie:** układ obrotu komory spalania
- **Kompatybilność:** palniki pelletowe KIPI Rotary

Dane techniczne

- **Pojemność:** 0,47 µF
- **Zastosowanie:** obrót komory spalania
- **Współpraca:** motoreduktor 59TYD-7A, 6MR59K

Uwaga: dostarczane kondensatory mogą różnić się wyglądem oraz oznaczeniami producenta w zależności od aktualnej partii produkcyjnej.

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin
tel. +48 534 220 110 warmes.pl

Parametry elektryczne kondensatora są jednak **takie same lub wyższe** w porównaniu do elementu zastosowanego przy pierwszym montażu i zapewniają **pełną kompatybilność** z układem obrotu komory spalania w palnikach **KIPI Rotary**.