

Link do produktu: <https://wames.pl/kondensator-1-5-uf-wentylatora-do-kipi-p-2623.html>



Kondensator 1,5 uF wentylatora do KIPi

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 9,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KIPi-KOND-1,5 |

Opis produktu

Kondensator 1,5 µF do wentylatora – palniki pelletowe KIPi

Kondensator 1,5 µF jest elementem układu elektrycznego odpowiedzialnym za prawidłową pracę **wentylatora** w palnikach pelletowych **KIPi**. Zapewnia poprawny rozruch oraz stabilną pracę silnika wentylatora, co ma bezpośredni wpływ na kulturę pracy urządzenia oraz właściwy przepływ powietrza.

Kiedy warto podejrzewać uszkodzony kondensator wentylatora?

- wentylator nie startuje lub startuje z opóźnieniem
- wentylator buczy, ale nie podejmuje pracy
- nieregularna praca wentylatora lub spadek jego wydajności
- głośniejsza praca, wibracje lub przegrzewanie się silnika

Zastosowanie i kompatybilność

- Palniki pelletowe **KIPi** o mocy: **10 kW, 16 kW, 20 kW oraz 26 kW**.
- Element przypisany do obwodu **wentylatora** palnika.
- Stosowany w wentylatorach wymagających kondensatora **1,5 µF**, w tym w wentylatorach typu **YWD** lub **R2E**.

Najważniejsze cechy

- **Funkcja:** wspomaga rozruch i stabilną pracę silnika wentylatora
- **Pojemność:** 1,5 µF – zgodna z wymaganiami wentylatorów stosowanych w palnikach KIPi
- **Zastosowanie:** układ wentylatora palnika pelletowego
- **Kompatybilność:** palniki pelletowe KIPi (10–26 kW)

Dane techniczne

- **Pojemność:** 1,5 µF
- **Zastosowanie:** wentylator palnika

Uwaga: dostarczane kondensatory mogą różnić się wyglądem oraz oznaczeniami producenta w zależności od aktualnej partii produkcyjnej. Parametry elektryczne są jednak **takie same lub wyższe** w porównaniu do elementu zastosowanego przy pierwszym montażu i zapewniają

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

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

pełną kompatybilność z wentylatorami stosowanymi w palnikach **KIPI**.