

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-przemyslowa-elektryczna-5-kw-snpe-02-schmith-p-58404.html>

## Nagrzewnica przemysłowa elektryczna 5 kW SNPE-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>377,14 zł</b>
Cena netto	<b>306,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNPE-02</b>
Kod producenta	<b>SNPE-02</b>
Kod EAN	<b>5902004752785</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica przemysłowa elektryczna 5 kW SNPE-02 SCHMITH

Elektryczna nagrzewnica przemysłowa z regulacją mocy w trzech zakresach, przeznaczona do ogrzewania hal, magazynów i warsztatów. Zasilanie trójfazowe 400V zapewnia stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu 5 kW.

Moc maksymalna 5000 W

Zasilanie 400V 3-faz

Wydajność 613 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia do 60 m<sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna

#### Trzy tryby pracy

Urządzenie pracuje w trzech zakresach mocy: 30W (wentylacja bez grzania), 2500W (połowa mocy) i 5000W (pełna moc). Tryb 30W umożliwia wykorzystanie nagrzewnicy jako wentylatora przemysłowego w okresie letnim lub do chłodzenia pomieszczenia po zakończeniu ogrzewania.

### Zasilanie trójfazowe 400V

Napięcie 400V oznacza konieczność podłączenia do instalacji trójfazowej, typowej w obiektach przemysłowych. Przy mocy 5 kW pobór prądu wynosi około 7,2A na fazę, co wymaga zabezpieczenia instalacji odpowiednim wyłącznikiem (minimum 10A charakterystyka C).

### Wydajność 613 m<sup>3</sup>/h

Przepływ powietrza na poziomie 613 m<sup>3</sup> na godzinę pozwala na efektywne rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu o kubaturze do 180 m<sup>3</sup>. Przy wysokości 3 metry odpowiada to powierzchni około 60 m<sup>2</sup>.

### Kompaktowa konstrukcja z uchwytem

Wymiary 265 × 260 × 400 mm i zintegrowany uchwyt umożliwiają przenoszenie urządzenia między stanowiskami pracy. Kompaktowa obudowa ułatwia składowanie poza sezonem grzewczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	SNPE-02
Producent	SCHMITH
Typ nagrzewnicy	Elektryczna przemysłowa
Moc grzewcza	5000 W (5 kW)
Zasilanie	400V, 50Hz (trójfazowe)
Tryby pracy	30W / 2500W / 5000W
Wydajność grzewcza	613 m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia ogrzewania	do 60 m <sup>2</sup>
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	265 × 260 × 400 mm
Uchwyt transportowy	Tak

## Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Pomieszczenia budowlane w trakcie wykańczania
- Hangary i garaże wielostanowiskowe
- Suszenie pomieszczeń po pracach remontowych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów bez centralnego ogrzewania
- Wentylacja pomieszczeń przemysłowych (tryb 30W)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania instalacyjne

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy instalacja elektryczna jest przystosowana do zasilania trójfazowego 400V. Urządzenie wymaga podłączenia przez wykwalifikowanego elektryka z zastosowaniem przewodów o odpowiednim przekroju (minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla mocy 5 kW). Zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego.

### Bezpieczeństwo pracy

Nagrzewnicę należy ustawiać na stabilnym podłożu w odległości minimum 1 metra od materiałów łatwopalnych. Nie należy przykrywać urządzenia podczas pracy ani kierować strumienia powietrza bezpośrednio na osoby przez dłuższy czas. Po zakończeniu pracy w trybie grzewczym zaleca się uruchomienie trybu 30W na kilka minut w celu schłodzenia elementu grzejnego.

### Konserwacja

Okresowo należy czyścić kratki wlotu i wylotu powietrza z kurzu i zanieczyszczeń. Przed czyszczeniem urządzenie musi być odłączone od zasilania i całkowicie schłodzone. Nie zaleca się rozbierania obudowy we własnym zakresie — serwis powinien być przeprowadzany przez autoryzowany punkt.

...