

Dane aktualne na dzień: 07-03-2026 10:20

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/powermat-pm-nag-15edn-nagrzewnica-elektryczna-dmuchawa-farelka-15kw-400v-pm-nag-15edn-p-1326.html>



POWERMAT PM-NAG-15EDN - NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA DMUCHAWA FARELKA 15KW 400V PM-NAG-15EDN

Cena	288.91 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

POWERMAT PM-NAG-15EDN - NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA DMUCHAWA FARELKA 15KW 400V PM-NAG-15EDN

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Producent: **Powermat**
- Moc: **15000 W**
- Zasilanie: **400 V / 50 Hz**
- Przepływ powietrza: **2000 m³ / h**
- Ustawienia mocy: **95 / 5000 / 10000 / 15000 [W]**
- Wymiary urządzenia: **405 x 360 x 540 [mm]**
- Rodzaj zasilania: **elektryczne (siłowe)**
- Waga nagrzewnicy: **13 kg**

WYPOSAŻENIE

- Nagrzewnica elektryczna 15 kW
- Instrukcja obsługi w języku polskim

CECHY PRODUKTU

Wbudowany 5-łopatkowy wentylator o wysokiej wydajności zapewni przepływ powietrza do **2000 m³/h**.

Wysokiej klasy silnik oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem odcinające zasilanie zagwarantuje wydajną i bezpieczną pracę.

GŁÓWNE ZALETY

-
- Regulacja temperatury
 - Termostat
 - Ceramiczna grzałka
 - Zintegrowany uchwyt
 - Funkcja wentylatora
 - Stabilna nóżka
 - Nie zużywa tlenu, brak spalin i wilgoci
 - Siatka ochronna
 - Ceramiczny element grzewczy

FUNKCJONALNOŚĆ

Idealnie nadaje się do ogrzewania małych i średnich pomieszczeń w zależności od mocy nagrzewnicy. Bardzo skuteczna jeśli chodzi o ogrzewanie w pomieszczeniach takich jak:

- pomieszczenia mieszkalne
- warsztaty
- sklepy
- domy letniskowe
- magazyny
- lokale gastronomiczne
- lokale handlowe i usługowe
- obiektu użyteczności publicznej
- domy jednorodzinne
- szklarnie
- hale sportowe
- zabudowania fabryczne

Nagrzewnice elektryczne tego typu wyposażone są w liczne usprawnienia, mające również znaczący wpływ na bezpieczeństwo użytkowania.

Posiadają system chroniący silnik przed przegrzaniem.

Co więcej, ich kompaktowa konstrukcja oraz znajdująca się na górnej części solidnej obudowy rączka, zdecydowanie ułatwiają przenoszenie.

Zimne powietrze jest zasysane do urządzenia przez wentylator i kierowane w stronę wylotu nagrzewnicy, gdzie ogrzewane jest przez wysokiej jakości grzałki.

Ciepłe powietrze wylatuje przodem.