

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-5000w-schmith-snel-03-p-58985.html>BRAK
ZDJĘCIA

Nagrzewnica elektryczna 5000W Schmith SNEL-03

Cena brutto	258,05 zł
Cena netto	209,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SNEL-03
Kod producenta	SNEL-03
Kod EAN	5902004752761
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 5000W Schmith SNEL-03

Trójfazowa nagrzewnica elektryczna z trzema trybami pracy, przeznaczona do ogrzewania przestrzeni przemysłowych i warsztatowych. Zasilanie 400V umożliwia osiągnięcie mocy 5000W przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Moc maksymalna 5000W

Zasilanie 400V, 50Hz

Wydajność 451 m³/h

Powierzchnia grzania do 60 m²

Charakterystyka techniczna

Zasilanie trójfazowe 400V

Wymaga przyłącza trójfazowego z napięciem 400V (typowe w obiektach przemysłowych, warsztatach i większych halach). Przed zakupem należy sprawdzić dostępność odpowiedniego gniazdka lub zaplanować instalację przez elektryka z uprawnieniami SEP.

Trzy tryby mocy: 40W / 2500W / 5000W

Tryb wentylacji (40W) służy do cyrkulacji powietrza bez ogrzewania. Moc 2500W wystarcza do podgrzewania lub utrzymania temperatury. Pełna moc 5000W zapewnia szybkie nagrzewanie w chłodnych warunkach lub dużych pomieszczeniach.

Wydajność 451 m³/h

Przepływ powietrza określa, jak szybko urządzenie wymienia powietrze w pomieszczeniu. Przy kubaturze 150 m³ (np. pomieszczenie 6x5 m, wysokość 5 m) nagrzewnica wymienia całe powietrze co około 20 minut, co zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła.

Regulacja kąta nadmuchu

Możliwość kierowania strumienia gorącego powietrza w pionie pozwala na skierowanie ciepła w konkretną strefę roboczą lub równomierne rozprowadzenie go pod sufitem, co zwiększa efektywność ogrzewania dużych przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SNEL-03
Zasilanie	400V, 50Hz (trójfazowe)
Moc grzewcza	40W / 2500W / 5000W (trzy tryby)
Wydajność przepływu powietrza	451 m ³ /h
Zalecana powierzchnia grzania	do 60 m ²
Regulacja kąta nadmuchu	Tak (w pionie)
Uchwyt transportowy	Tak
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	280 × 230 × 340 mm

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Pomieszczenia budowlane w trakcie prac wykończeniowych
- Garaże i wiaty o kubaturze do 150 m³
- Punkty serwisowe i stacje diagnostyczne
- Szklarnie i tunele foliowe (jako wspomaganie ogrzewania)
- Pomieszczenia gospodarcze w obiektach przemysłowych
- Tymczasowe ogrzewanie podczas remontów

Wymagania instalacyjne

Urządzenie wymaga przyłącza trójfazowego 400V. W typowej instalacji domowej dostępne jest napięcie 230V (jednofazowe), dlatego nagrzewnica jest przeznaczona głównie do obiektów przemysłowych, warsztatów lub gospodarstw z instalacją trójfazową. Przed

uruchomieniem należy sprawdzić, czy obwód elektryczny jest odpowiednio zabezpieczony (zalecane zabezpieczenie min. 16A dla pełnej mocy).

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Nagrzewnicę należy ustawiać na stabilnym podłożu w odległości minimum 1 metra od materiałów łatwopalnych. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie kratki wentylacyjnych z kurzu i zanieczyszczeń co 2-3 tygodnie intensywnego użytkowania. Nie należy przykrywać urządzenia podczas pracy. W przypadku długotrwałego przechowywania warto zabezpieczyć nagrzewnicę przed wilgocią.
