

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/nagrzewnica-elektryczna-inelco-dania-lb-1882-9kw-ip54-p-442.html>



Nagrzewnica elektryczna INELCO Dania LB 1882 9kW IP54

Cena brutto	2 497,00 zł
Dostępność	Do potwierdzenia
Numer katalogowy	INELB1882
Kod producenta	LB1882
Producent	INELCO

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna INELCO Dania LB 1882 9kW IP54

Przenośna nagrzewnica elektryczna z podłączeniem trójfazowym o wygodnej i funkcjonalnej konstrukcji ze stali nierdzewnej, uchwyt do noszenia może być zdemonstrowany i zastąpiony uchwytem do zawieszania na ścianie (wyposażenie dodatkowe).

Nagrzewnica może być używana:

- w pomieszczeniach suchych i wilgotnych
- o podwyższonym ryzyku pożarowym,
- w budynkach gospodarczych, gdzie wymagana jest norma zabezpieczeń IP54.

Nagrzewnica posiada nastawny termostat pokojowy oraz automatyczne zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu. Ponowne załączenie nagrzewnicy musi być dokonane ręcznie. Nagrzewnica posiada moc o 9 kW i wyposażona jest w wewnętrzny termostat, jest także przygotowana do podłączenia zewnętrznego termostatu. Nastawny, płynnie regulowany termostat i właściwie dobrany wentylator zapewniają równą temperaturę i dobrą dystrybucję ciepła. Elementy grzejne oraz uchwyty są dodatkowo izolowane, a celem zwiększenia bezpieczeństwa wbudowany został termostat, który wyłącza nagrzewnicę w przypadku przegrzania. Właściwie dobrane elementy, bezobsługowy silnik elektryczny, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz proces produkcyjny zgodny z normą ISO 9000 zapewniają pełną niezawodność nagrzewnicy.

Zalety nagrzewnicy Dania LB 1882:

- spełniona norma ochrony IP54
- odporność na pył, rozbryzgi wody (mgłą wodną) oraz agresywne opary
- obudowa oraz elementy grzejne wykonane ze stali nierdzewnej
- przenośne oraz możliwe do trwałego zamontowania na ścianie
- łatwy w obsłudze panel sterujący
- nastawny termostat pokojowy z zakresem pracy 0-40 stopni C
- możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego
- niski poziom hałasu
- niska temperatura powierzchni chroniąca przed potencjalnym zagrożeniem pożarowym
- praca bez szkodliwych zanieczyszczeń i wycieków
- nie jest używany tlen
- praca bez zapachów
- suche źródło ciepła

Dane techniczne

Max. wydajność: 9kW

Max. pobór prądu: 16 A

Napięcie zasilania: 400 V / 50 Hz

Regulacja:
przełącznik w pozycji 1: OFF (wyłączone)
przełącznik w pozycji 2: wentylator
przełącznik w pozycji 3: moc grzejna 1,8 kW
przełącznik w pozycji 4: moc grzejna 5,4 kW
przełącznik w pozycji 5: moc grzejna 9,0 kW
Przepływ powietrza: 1000 m³/h
Średnica wentylatora, mm: 300
Klasa zabezpieczenia: IP54
Wymiary (DłxSZERxWYS): 67x45x60 cm
Waga: 15 kg