



## Nagrzewnica olejowa MASTER B 300CED [88kW]



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/nagrzewnice-olejowe-bez-odprowadzenia-spalin/1500-nagrzewnica-olejowa-master-b-300ced-88kw-.html>

Producent: MASTER

Nr referencyjny: B 300CED

### Informacje

Nagrzewnica olejowa Master **B 300 CED** to profesjonalne i przenośne urządzenie bez odprowadzenia spalin a także bez wrażliwej płytki elektronicznej.



### Opis produktu

Nagrzewnica olejowa Master **B 300 CED** to profesjonalne i przenośne urządzenie bez odprowadzenia spalin a także bez wrażliwej płytki elektronicznej. Taka budowa sprawia, że jest to niezwykle efektywne urządzenie, które zapewnia stały dostęp dużych ilości podgrzanego powietrza, tam gdzie jest ono potrzebne.

Nagrzewnica olejowa Master **B 300 CED** ma wiele różnych zastosowań. Doskonale sprawdzi się zarówno w budownictwie jak również w przemyśle, do ogrzewania hal produkcyjnych, gdzie powierzchnie są otwarte bądź bardzo dobrze wentylowane, a także do ogrzewania pomieszczeń socjalnych, magazynowych, sklepowych, a także i mieszkań.

Nagrzewnica olejowa Master **B 300 CED** to urządzenie 2 w 1 dzięki opatentowanej budowie, które polega na tym, że w urządzeniu umieszczono 2 nagrzewnice bez potrzeby odprowadzania spalin o mocy **44kW**, co daje niemalże **90kW** z możliwością pracy dwóch bądź jednej nagrzewnicy w tym samym czasie.

Nagrzewnica olejowa Master **B 300 CED** to także możliwość kontrolowania oraz ustawienia temperatury, dzięki umieszczoneму wyświetlaczowi. W nagrzewnicy zastosowano zbiornik o objętości **105 litrów** dla dwóch niezależnych od siebie urządzeń grzewczych. Urządzenie jest w stanie przepompować **900 m³/h** lub **1800 m³/h**.

### Specyfikacja techniczna:

- Wydajność: **44/88 kW**
- Wydajność: **150 500/301 000 Btu/h**
- Wydajność: **37 900/75 800 Kcal/h**
- Przepływ powietrza: **900/1800 m³/h**
- Zużycie oleju opałowego: **3,5/7,0 kg/h**
- Prąd znamionowy: **1,2/2,4 A**
- Zasilanie: **230/50 V/Hz**
- Moc elektryczna: **0,28/0,56 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **105 l**
- Czas pracy na pełnym zbiorniku: **24/12 h**
- Regulacja termostatem: możliwa
- Waga netto: **53 kg**
- Waga brutto: **70 kg**
- Wymiary: **1600 x 750 x 900 mm**

### Cechy szczególne:

- Duży przepływ powietrza
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Dwa filtry oleju: filtr zbiornika oleju oraz filtr ssania
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Łatwy transport
- Łatwa obsługa i konserwacja

- Mocna i wytrzymała konstrukcja

**Aksesoria:**

- Termostat pomieszczeniowy

**DOSTAWA GRATIS !**