

Nagrzewnica elektryczna Master B 22 EPA moc 22kW



Cena : 1.580 zł

Numer katalogowy : **B 22**

Producent : **Master**



Wysokiej jakości nagrzewnica elektryczna renomowanej firmy MASTER typu B 22 EPA przeznaczona jest do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze do 600 m³. 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 zapewniają pełną niezawodność nagrzewnic. Sterowana i efektywna produkcja pozwala na utrzymanie atrakcyjnych cen.



Parametry techniczne:

Moc:	11-22 kW
Ustawienie przełącznika 1:	OFF (wyłączone)
Ustawienie przełącznika 2:	wentylator
Ustawienie przełącznika 3:	11 kW
Ustawienie przełącznika 4:	22 kW

Termostat pomieszczeniowy: standard
 Prąd znamionowy: 3x32 A
 Napięcie: 400/50 V/Hz
 Przepływ powietrza: 2.200 m³/h
 Norma oporu: IPX4
 Zakres działania termometra: 5-35 °C
 Wymiary DxSZxW: 59x53x67 cm
 Waga netto (brutto): 26 (29) kg

Zalety nagrzewnicy:

- Stałe źródło ciepła
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Cicha praca, 100% wydajności
- Dwustopniowa regulacja mocy
- Elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania w nagrzewnicach nadmuchowych
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy
- Mocna i trwała konstrukcja



MASTER jest jedną z najlepszych marek sprzętu grzewczego - nadmuchowego na rynku polskim. Znakomita jakość urządzeń i profesjonalne serwisy w całej Polsce powodują że czas pracy urządzeń jest najwyższy wśród konkurencji. I dodatkowo - 2 lata gwarancji!!! **Marax.pl** jako jeden z największych dealerów MASTER-a w Polsce zapraszamy do skorzystania naszej bardzo atrakcyjnej oferty cenowej. **Czas promocji ograniczony !!!**



Parametry		B2 EPB	B3,3 EPB	B5 EPB	B9 EPB	B15 EPA	B18 EPR	B22 EPA
Wydajność:	kW	1/2	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	4,5/9/13,5/18	11/22
Prąd znamionowy:	A	8,7	14,5	3 × 7,2	3 × 13	3 × 22	3 × 26	3 × 32
Napięcie:	V/Hz	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Przepływ powietrza:	m³/h	184	518	510	800	1.700	1.700	2.200
Przełącznik pozycja 1:		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Przełącznik pozycja 2:		went.	went.	went.	went.	went.	went.	went.
Przełącznik pozycja 3:		1,0	1,65	2,5	4,5	7,5	4,5/9	11,0
Przełącznik pozycja 4:		2,0	3,3	5,0	9,0	15,0	13,5/18	22,0
Zakres temperatur:	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	<25	5-35
Norma oporu:		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Waga:	kg	3,7 (4,0)	5,1 (5,6)	6,4 (7,1)	12 (14)	17 (19)	27 (29,2)	25 (27)

MOC: 22000 W