

## NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE



### Charakterystyka:

- urządzenie przenośne
- nie zużywa tlenu
- możliwość stosowania w pomieszczeniach bez wentylacji
- suche ciepło (brak wilgoci)
- nie wymaga dostaw paliwa
- przystosowana do pracy ciągłej
- wykonana ze stali nierdzewnej
- brak otwartego ognia
- bezwonne ciepło
- termiczne zabezpieczenie silnika
- wbudowany termostat przegrzania
- cicha praca
- regulowana wydajność cieplna
- natychmiastowa gotowość operacyjna
- bezpieczna i czysta
- przystosowane do pracy ciągłej

### Zastosowanie:

- zamknięta przestrzeń
- rolnictwo
- budownictwo
- garaże
- domy
- biura
- piwnice
- magazyny
- polecane dla malarzy, hydraulików, tynkarzy, płytkarzy



Parametry:		B2	B3,3	B5	B9	B15	B22
Wydajność:	kW	0,65-1,3-2	1,65-3,3	2,5-5	4,5-9	7,5-15	11-22
Maks. zużycie prądu:	A	8,7	14,5	3x7,2	3x13	3x22	3x32
Napięcie:	V/Hz	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Przepływ powietrza:	m³/h	184	288	510	800	1.700	2.200
Zakres termostatu:	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Wymiary DxSxW:	cm	23x24x34	28x27x42	37x29x40	40x34x42	50x38x58	59x53x67
Waga:	kg	4,7	7	8,5	9,64	17,4	26

