



B 2 EPA



B 5 EPA



B 9 EPA

Nagrzewnice elektryczne nadmuchowe

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

ZASTOSOWANIE

- Zamknięta przestrzeń
- Rolnictwo, budownictwo, garaże, sklepy, domy, biura, piwnice, magazyny
- Polecane dla malarzy, hydraulików, tynkarzy, płytkarzy itp.
- Dla podniesienia wydajności suszenia stosować z osuszaczami MASTER



WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)	Paleta (szt.)
B 2	23 x 24 x 34	4,7	5,3	100
B 3,3	28 x 27 x 42	7	7,8	60
B 5	37 x 29 x 40	8,5	9,5	36
B 9	45 x 35 x 55	13	14,5	18
B 15	50 x 38 x 58	17,4	19	15
B 22	59 x 53 x 67	26	29	12

PARAMETRY	B 2	B 3,3	B 5	B 9	B 15	B 22
Wydajność	kW 1-2	1,65-3,3	2,5-5	4,5-9	7,5-15	11-22
Przepływ powietrza	m ³ /h 120	510	510	800	1.700	2.200
Zasilanie	V/Hz 230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Prąd znamionowy	A 8,7	14,5	3 x 7,2	3 x 13	3 x 22	3 x 32
Ustawienie przełącznika 1	OFF (wyłączone)	OFF (wyłączone)	OFF (wyłączone)	OFF (wyłączone)	OFF (wyłączone)	OFF (wyłączone)
Ustawienie przełącznika 2	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator
Ustawienie przełącznika 3-4	1-2	1,65-3,3	2,5-5	4,5-9	7,5-15	11-22
Termostat	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Termostat pomieszczeniowy	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Zakres termostatu	°C 5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Norma oporu	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4