

URZĄDZENIA MOBILNE

Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin

B 35 / B 70



B 100 / B 150

DLA ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI TLENU DO SPALANIA
NIEZBĘDNA JEST WENTYLACJA POMIESZCZENIA.



- Silnik chroniony przed wysoką temperaturą
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Standardowy zbiornik oleju
- B 100-150 z zestawem kół w standardzie
- Trwałe wykończenie zewnętrzne
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Obudowa nie nagrzewa się
- Urządzenia łatwe do transportu
- Duży przepływ powietrza
- Łatwa obsługa i konserwacja

AKCESORIA:



- **Termostat pomieszczeniowy TH 2 z 3-metrowym przewodem.**
Zakres działania: 0-36°C.
Dokładność: ±1,5°C.
4100.426 Cena netto 172,00

- **Kółka dla modeli B35, B70**
4103.925
Cena netto 190,01

WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)	Paleta (szt.)
B 35	80 x 35 x 47	14,1	16,9	12
B 70	81 x 36 x 46	14,9	17,7	12
B 100	101 x 47 x 49	25	30	8
B 150	105 x 47 x 50	25,8	30,3	8

PARAMETRY		B 35	B 70	B 100	B 150
Wydajność	kW	10	20	29	44
Przepływ powietrza	m ³ /h	280	400	800	900
Regulacja termostatem		✓	✓	✓	✓
Zużycie paliwa	kg/h	0,86	1,7	2,45	3,72
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Prąd znamionowy	A	0,8	1	1,2	1,2
Temperatura wydmuchu w odległości 20 cm i temp. otoczenia 15°C	°C	175	250	250	300
Pojemność zbiornika	l	15	19	43,5	43,5

Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin

- Silnik chroniony przed wysoką temperaturą
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Termostat przegrzania
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Trwałe wykończenie zewnętrzne
- Standardowy zbiornik oleju
- Zestaw kół w standardzie
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Obudowa nie nagrzewa się
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Duży przepływ powietrza



B 230 / B 360

AKCESORIA:



- Termostat pomieszczeniowy TH 5 z 3-metrowym przewodem.

Zakres działania: 0-36°C.

Dokładność: ± 1,5°C.

4150.105 Cena netto 172,00



- Podgrzewacz paliwa

4031.120 Cena netto 590,00

DLA ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI TLENU DO SPALANIA
NIEZBĘDNA JEST WENTYLACJA POMIESZCZENIA.



WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
B 230	120 x 65 x 100	57	72
B 360	159 x 75 x 117	101	123

PARAMETRY

		B 230	B 360
Wydajność	kW	65	111
Przepływ powietrza	m ³ /h	3.000	3.300
Regulacja termostatem		✓	✓
Zużycie paliwa	kg/h	5,4	8,83
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50
Prąd znamionowy	A	2,3	4,6
Temperatura wydmuchu w odległości 20 cm i temp. otoczenia 15°C	°C	181	214
Pojemność zbiornika	l	65	105