



Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin

- Silnik chroniony przed wysoką temperaturą
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Opcja 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

**B 35 / B 70****B 100 / B 150****URZĄDZENIA MOBILNE**

TH 2

**AKCESORIA:**

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

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)	Paleta (szt.)
B 35	81 x 35 x 46	17	19	12
B 70	81 x 35 x 46	17	19	12
B 100	102 x 47 x 49	25	27	8
B 150	102 x 47 x 49	26,2	30,5	8

**PARAMETRY**

		B 35	B 70	B 100	B 150
Wydajność	kW	10	20	29	44
Przepływ powietrza	m ³ /h	240	384	720	852
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa	możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	l/h	1	1,85	2,7	4,1
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



B 230 / B 360

- Silnik chroniony przed wysoką temperaturą
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Termostat przegrzania
- Opcja 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

URZĄDZENIA MOBILNE

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



AKCESORIA:

TH 5



- Termostat pomieszczeniowy TH 5 z 3-metrowym przewodem. Zakres działania: 0-36°C. Dokładność: ± 1,5°C. 4150.105
- Podgrzewacz paliwa. 4031.120

WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
B 230	120 x 65 x 101	66	76
B 360	160 x 75 x 117	87	110

PARAMETRY

		B 230	B 360
Wydajność	kW	65	105
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.800	3.300
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	kg/h	3,9	8,8
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