

**B 35  
B 70**



**B 100  
B 150**



**B 300**



- Nagrzewnice niskociśnieniowe
- Wysoki przepływ powietrza
- Dwa filtry oleju - filtr zbiornika oleju i filtr ssania
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania ze stali nierdzewnej
- Zestaw kół w standardzie dla B 100, B 150 i B 300
- Zbiornik oleju ze wskaźnikiem poziomu
- Łatwa obsługa i transport
- Łatwa konserwacja
- Nagrzewnice te mogą być zasilane przez biopaliwo HVO 100, olej napędowy lub naftę

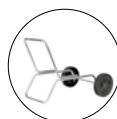
#### Akcesoria dodatkowe



**Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem**  
3m - 4150.109  
10m - 4150.112



**Termostat elektroniczny THD z przewodem**  
5m - 4150.133  
10m - 4150.134



**Zestaw kół**  
B 35, B 70  
4103.925



**Części eksploatacyjne**  
B 35 - 4519.012  
B 70 - 4519.013  
B 100 - 4519.014  
B 150 - 4519.015  
B 300 - 4519.001

Olejowe nagrzewnice powietrza bez odprowadzania spalin to wysoce wydajne urządzenia, które zapewniają duże ilości natychmiastowego ciepła tam, gdzie jest ono wymagane. Idealnie nadają się do otwartych lub dobrze wentylowanych przestrzeni, takich jak fabryki, magazyny lub place budowy.

Wentylacja pomieszczenia jest niezbędna, aby zapobiec niedoborowi tlenu. Nagrzewnice Master są znane ze swojej wydajności, solidności, łatwości obsługi i bezpieczeństwa pracy.



**Master B 35 - ogrzewanie garażu**



**Master B 150 - na placu budowy**

Specyfikacja	Jedn.	B 35	B 70	B 100	B 150	B 300
Moc grzewcza	kW	10	20	29	44	44/88
	Btu/h	34.200	68.300	99.300	150.500	150.500-301.000
	kcal/h	8.600	17.200	25.000	37.900	37.900-75.800
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	280	400	800	900	900/1.800
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	16	10	16	10	23/12
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Zużycie paliwa	l/h	0,9	1,9	2,7	4,2	4,2/8,4
Zasilanie	V/Hz	220/240/50-60	220/240/50-60	220/240/50-60	220/240/50-60	220/240/50-60
Moc elektryczna	kW	0,08	0,18	0,23	0,28	0,28/0,56
Prąd znamionowy	A	0,35	0,8	1,0	1,2	1,2/2,4
Klasa ochrony skrzynki elektrycznej		IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Pojemność zbiornika	l	15	19	44	44	105
Wymiary produktu (dł x sz x wys)	mm	745 x 300 x 405	745 x 300 x 405	1075 x 600 x 480	1075 x 600 x 480	1240 x 670 x 640
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	810 x 350 x 450	810 x 350 x 450	1110 x 400 x 450	1110 x 400 x 450	1600 x 750 x 900
Waga netto/brutto	kg	14/16	15/18	25/28	25/28	53/70
Paleta	szt.	15	15	10	10	1
Podwójne napięcie		Nie	Nie	Dostępne	Dostępne	Nie