

NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN NISKOCIŚNIENIOWE



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia

B 35
B 70



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

B 100
B 150



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

B 300



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA



- ▼ Duży przepływ powietrza
- ▼ Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- ▼ Dwa filtry oleju: filtr zbiornika oleju oraz filtr ssania
- ▼ Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- ▼ Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- ▼ Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- ▼ Zestaw kół w standardzie dla modeli B 100, B 150 i B 300
- ▼ Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- ▼ Łatwy transport
- ▼ Łatwa obsługa i konserwacja

AKCESORIA DODATKOWE:



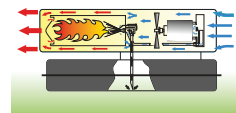
Termostat pomieszczeniowy TH 5 z przewodem
3 m - 4150.109
10 m - 4150.112



Termostat elektroniczny THD z 5-metrowym przewodem
4150.106
dla modeli CED



Zestaw kół
B 35, B 70
4103.925



PARAMETRY		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 ³ /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	kg/h	0,8	1,6	2,3	3,5	3,5/7
Zasilanie	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Częstotliwość	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	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
Ochrona		IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Pojemność zbiornika	l	15	19	44	44	105
Wymiary urządzenia (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