

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZENIEM SPALIN







MASTER

Charakterystyka:

- urządzenie przenośne
- prawie 100% efektywność
- wymiennik ciepła i przyłącze kominowe
- czyste ciepłe powietrze (duży przepływ powietrza)
- wygodna obsługa i konserwacja
- odporna na nagrzewanie się obudowa
- możliwe sterowanie za pomocą termostatu
- wbudowany wyłącznik przegrzania
- wbudowany wyłącznik fotokomórkowy
- możliwość zastosowania podgrzewacza paliwa
- może służyć wyłącznie do wentylacji
- przystosowane do pracy ciągłej

Zastosowanie:

- hale produkcyjne
- warsztaty
- magazyny
- obiekty sportowe
- sklepy oraz hurtownie
- super i hipermarkety
- szklarnie i obiekty ogrodnicze
- obiekty sakralne
- obiekty hodowlane

Parametry:							
		BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E	BV 460 E	BV 680 E
Wydajność:	kW	20	33	47	81	134	220
Przepływ powietrza:	m ³ /h	550	1.800	1.800	3.300	8.000	12.500
Paliwo:		olej opałowy / olej napędowy					
Zużycie paliwa:	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8	11,3	18,6
Pojemność zbiornika:	l	36	65	65	105	-	-
Zużycie energii:	A	1,5	2,3	2,3	4,6	7,3	12,4
Zasilanie:	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Przyłącze kominowe:	mm	120	150	150	150	200	200
Średnica wydmuchu:	mm	203	340	340	400	4x300	4x300
Temp.wydmuchu w odl. 20cm:	°C	93	71	98	105	-	-
Wymiary /DłxSzxWys/:	cm	120x40x51	120x65x101	133x66x100	160x75x118	182x70x121	226x80x143
Waga:	kg	40 (44)	64 (80)	72 (89)	104 (129)	195 (215)	360 (385)

