

NAGRZEWNICE GAZOWE ELEKTRONICZNE



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia



BLP 33ET
BLP 53ET
BLP 73ET

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA



BLP 103ET

- ▶ Zapłon elektroniczny
- ▶ Podwójny elektrozawór
- ▶ Elektroda jonizacyjna stale kontroluje obecność płomienia w komorze spalania
- ▶ Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- ▶ Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- ▶ BLP 103ET - zestaw kół w standardzie
- ▶ Reduktor z zaworem bezpieczeństwa, który wstrzymuje przepływ gazu w przypadku przerwania przewodu gazowego
- ▶ Reduktor i przewód gazowy w standardzie
- ▶ Silnik z wyłącznikiem termicznym
- ▶ Termostat przegrzania
- ▶ Możliwość regulacji mocy
- ▶ Mocna i wytrzymała konstrukcja
- ▶ Łatwa obsługa



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



Zestaw do sprzęgnięcia butli gazowych DE/AT/DK/NL/PL:
Przewód gazowy - 4515.901
Łącznik butli gazowej - 4515.902



PARAMETRY		BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Moc grzewcza	kW	18-33	36-53	49-73	57-103
	Btu/h	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300	194.500-351.700
	kcal/h	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800	49.000-88.600
Ciśnienie	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Zapłon		elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny
Regulacja termostatem		mechaniczny lub elektroniczny	mechaniczny lub elektroniczny	mechaniczny lub elektroniczny	mechaniczny lub elektroniczny
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.000	1.450	2.300	3.260
Zużycie paliwa	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Zasilanie	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Moc elektryczna	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Prąd znamionowy	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Waga netto/brutto	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5
Paleta	szt.	36	16	16	6