

NAGRZEWNICE GAZOWE MANUALNE



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia



OGRZEWANIE

BLP 17M
BLP 33M
BLP 53M
BLP 73M

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

- ▼ Manualny zapłon
- ▼ Elektrozwór
- ▼ Gazowy zawór bezpieczeństwa z termoparą
- ▼ 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
- ▼ Łatwa obsługa



POKRĘTŁO POZWALA DOSTOSOWAĆ
MOC GRZANIA I ZUŻYCIE GAZU



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



PARAMETRY		BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 73M
Moc grzewcza	kW	10-16	18-33	36-53	49-73
	Btu/h	34.200-54.800	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300
	kcal/h	8.600-13.800	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800
Ciśnienie	bar	0,7	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5
Zapłon		manualny	manualny	manualny	manualny
Regulacja termostatem		niemożliwa	niemożliwa	niemożliwa	niemożliwa
Przepływ powietrza	m ³ /h	300	1.000	1.450	2.300
Zużycie paliwa	kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Zasilanie	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Moc elektryczna	kW	0,053	0,06	0,11	0,218
Prąd znamionowy	A	0,23	0,26	0,48	0,95
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	471 x 188 x 293	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	550 x 230 x 300	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510
Waga netto/brutto	kg	4,5/5,5	7,5/9	13/15	15/17
Paleta	szt.	49	36	16	16