

# GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS MANUALI



PROPANO/  
BUTANO

Per garantire l'apporto di ossigeno è necessaria un'adeguata ventilazione degli ambienti.



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

BREVETTATI



- ▼ Accensione manuale
- ▼ Elettrovalvola
- ▼ Valvola di sicurezza con termocoppia
- ▼ Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo
- ▼ Regolatore e tubo del gas di serie
- ▼ Motore con protezione termica
- ▼ Termostato di sovratemperatura
- ▼ Potenza regolabile
- ▼ Di facile manutenzione



BLP 17M - LA MANOPOLA PERMETTE DI REGOLARE IL CALORE E IL CONSUMO. PER GLI ALTRI MODELLI LA VARIAZIONE È POSSIBILE TRAMITE REGOLATORE DEL GAS.



## ACCESSORI OPZIONALI:



### Kit di collegamento a più bombole

**DE/AT/DK/NL/PL:**

Tubo gas - **4515.901**

Regolatore gas - **4515.902**

**ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU:**

Tubo gas - **4515.914**

Regolatore gas - **4515.912**



CARATTERISTICHE		BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 73M
Potenza	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
Pressione	bar	0,7	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5
Accensione		manuale	manuale	manuale	manuale
Termostato		no	no	no	no
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	300	1.000	1.450	2.300
Consumo carburante	kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Alimentazione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Consumo elettricità	kW	0,053	0,06	0,11	0,218
Assorbimento	A	0,23	0,26	0,48	0,95
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	471 x 188 x 293	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	550 x 230 x 300	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510
Peso netto/lordo	kg	4,5/5,5	7,5/9	13/15	15/17
Paletta	pz	49	36	16	16
Doppio voltaggio		no	disponibile	disponibile	disponibile