

# GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS ELETTRONICO



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



**BLP 33ET**  
**BLP 53ET**  
**BLP 73ET**

BREVETTATI



**BLP 103ET**

- ▼ Accensione elettronica
- ▼ Doppia elettrovalvola
- ▼ L'elettrodo ionizzato controlla costantemente la presenza della fiamma
- ▼ Possibilità di collegamento a termostato ambiente
- ▼ Post-ventilazione
- ▼ BLP 103ET con carrello incluso
- ▼ Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo
- ▼ Regolatore e cavo del gas di serie
- ▼ Motore con protezione termica
- ▼ Termostato di sovratemperatura
- ▼ Potenza regolabile
- ▼ Struttura robusta e molto resistente
- ▼ Di facile manutenzione



## ACCESSORI OPZIONALI:



**Termostato ambiente  
TH5 con cavo**  
3 m - **4150.109**  
**€ 53,00**  
10 m - **4150.112**  
**€ 79,00**



**Termostato digitale  
THD con cavo**  
5 m - **4150.133 € 190,00**  
10 m - **4150.134 € 220,00**

CARATTERISTICHE		BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Potenza	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
Pressione	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Accensione		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Termostato		analogico o digitale	analogico o digitale	analogico o digitale	analogico o digitale
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	1.000	1.450	2.300	3.260
Consumo carburante	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Alimentazione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Consumo elettrico	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Assorbimento	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Peso netto/lordo	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5
Paletta	pz	36	16	16	6
PREZZI DI LISTINO	€	425,00	584,00	725,00	895,00

