

# GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS – ELETTRONICO

## BLP 33-BLP 53-BLP 73-BLP 103ET



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



BREVETTATO

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



**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 semplice manutenzione

### Accessori opzionali



**Termostato ambiente TH5 con cavo**  
3m - **4150.109**  
10m - **4150.112**



**Termostato digitale THD con cavo**  
5m - **4150.133**  
10m - **4150.134**



**Struttura orientabile**  
per BLP 33E-53ET-73ET  
**4103.150**

Caratteristiche	Unità	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/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/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