



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

BREVETTO



- 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 semplice 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



Set di attacchi per bombole multiple

NON PREVISTO PER IL MERCATO ITALIANO



Telaio orientabile

per BLP 33M-53M-73M - **4103.150**

| Caratteristiche | Unità | 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 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 300 | 1.000 | 1.450 | 2.300 |
| Consumo carburante | kg/h | 1,16 | 2,4 | 3,78 | 5,02 |
| Alimentazione | V/Hz | 220-240/1ph/50 | 220-240/1ph/50 | 220-240/1ph/50 | 220-240/1ph/50 |
| Consumo elettrico | 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 |

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

BREVETTO

BLP 103ET

- Doppia elettrovalvola
- L'elettrodo ionizzato controlla costantemente la presenza della fiamma
- Post-ventilazione
- Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo
- Motore con protezione termica
- Termostato di sovratemperatura
- Potenza regolabile

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

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

Telaio orientabile
 BLP 33E-53ET-73ET - **4103.150**

Set di attacchi per bombole multiple
NON PREVISTO PER IL MERCATO ITALIANO

| 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 | | Elettronica | Elettronica | Elettronica | Elettronica |
| Termostato | | Analogico o digitale | Analogico o digitale | Analogico o digitale | Analogico o digitale |
| Portata d'aria | m ³ /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 |