



## Generatori d'aria calda a gasolio a riscaldamento indiretto



**BV 77 E**

- Controllo fiamma elettronico con fotocellula
- Termostato di sovratemperatura
- Termostato di post-ventilazione (eccetto BV 77)
- Possibilità di funzionamento con termostato ambiente
- Camera combustione in acciaio inox
- Scambiatore di calore
- Durevole verniciatura esterna a polvere
- Serbatoio con indicatore di livello
- Carrello incluso
- Costruito con materiali robusti e duraturi
- Superficie esterna fredda al tatto
- Manutenzione semplice
- Pompa gasolio esterna
- Alta portata aria
- Due filtri dell'olio: filtro del serbatoio e filtro per l'aspirazione

### ACCESSORI AGGIUNTIVI:



**Filtro preriscaldamento combustibile**  
per modelli: BV 110, BV 170, BV 290  
**4031.120**



**Termostato ambiente TH 5**  
Con cavo: 0-36°C, Sensibilità intervento: ± 1,5°C  
**4150.105**



**Kit canalizzatore**  
Ø 294 mm - BV 77 - **4032.950**  
Ø 400 mm - BV 110, BV 170 - **4031.909**  
Ø 600 mm - BV 290 - **4031.910**



**Tubi flessibili**  
Con cavo: -15°C... +5°C  
Richiede l'utilizzo del kit canalizzatore  
Ø 305 mm - BV 77 - **4032.951** (3m)  
Ø 407 mm - BV 110, BV 170 - **4031.401** (7,6m)  
Ø 610 mm - BV 290 - **4031.038** (7,6m)  
I primi 2 m del tubo (di colore nero) sono in materiale resistente fino a 150 °C  
**Fascetta di fissaggio inclusa**  
**Imballaggio singolo**

### DIMENSIONI E PESI IMBALLO

| Modello        | p x l x a<br>mm   | Peso Netto<br>kg | Peso Lordo<br>kg | Paletta<br>pz |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|
| <b>BV 77E</b>  | 1180 x 410 x 530  | 53               | 61               | 8             |
| <b>BV 110E</b> | 1200 x 650 x 1000 | 74               | 79               | -             |
| <b>BV 170E</b> | 1330 x 660 x 1000 | 80               | 86               | -             |
| <b>BV 290E</b> | 1590 x 750 x 1170 | 103              | 126              | -             |



| CARATTERISTICHE      |                   | <b>BV 77E</b> | <b>BV 110E</b> | <b>BV 170E</b> | <b>BV 290E</b> |
|----------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Potenza              | kW                | 20            | 33             | 47             | 81             |
|                      | Btu/h             | 68.000        | 113.000        | 160.000        | 276.000        |
|                      | kcal/h            | 17.400        | 28.500         | 40.000         | 69.500         |
| Portata aria         | m <sup>3</sup> /h | 1.550         | 1.800          | 1.800          | 3.300          |
| Controllo termostato |                   | opzionale     | opzionale      | opzionale      | opzionale      |
| Consumo carburante   | kg/h              | 1,67          | 2,71           | 3,9            | 6,8            |
| Alimentazione        | V/Hz              | 220-240/50    | 220-240/50     | 220-240/50     | 230/50         |
| Assorbimento         | A                 | 1,5           | 2,3            | 2,3            | 4,6            |
| Tubo uscita fumi Ø   | mm                | 120           | 150            | 150            | 150            |
| Bocche uscita aria Ø | mm                | 203           | 340            | 340            | 400            |
| Capacità serbatoio   | l                 | 36            | 65             | 65             | 105            |

Per evitare la mancanza dell'apporto d'ossigeno, è necessaria un'adeguata ventilazione degli ambienti.