



BV 170 Generatore d'aria calda indiretto



Generatore d'aria calda Indiretto canalizzabile. Aria in uscita del generatore completamente pulita, priva di odori o fumi grazie alla separazione tra la camera di combustione e quella di scambio del calore.

Combustibile da poter utilizzare Kerosene (dal potere calorifero molto alto, molto pulito e non gela) o Gasolio. Camera di combustione in acciaio inox con uscita dei fumi dalla canna fumaria verticalmente.

E' possibile canalizzare il generatore e creare cicli chiusi di riscaldamento in ambiente, migliorando notevolmente il rendimento del generatore ed i consumi di gasolio. Di facile manutenzione grazie alla pompa ed il filtro gasolio esterno.

- | Tensostrutture
- | Eventi
- | Industria
- | Emergenze
- | Ville storiche
- | Ristoranti

-  Noleggio
- Vendita
-  Installazione e messa in funzione
-  Assistenza e riparazioni in garanzia
-  Fornitura combustibile

CARATTERISTICHE

Potenza	49 kW - 42.100 Kcal/h
Portata aria	1.800 m ³ /h
Serbatoio	65 Litri
Consumo elettrico	0,8 W a 230V
Dimensioni	(L x P x H) 1350 x 575 x 1000 cm
Peso:	67 Kg