



## MASTER BV 170 E a gasolio

Potenza:

**47 kW**

**160.000 Btu/h**

**40.000 Kcal/h**

Portata aria:

**1.800 m<sup>3</sup>/h**

Alimentazione:

**220-240/50 V/Hz**

Consumo carburante:

**3,9 kg/h**

Assorbimento:

**2,3 A**

Tubo uscita fumi Ø:

**150 mm**

Capacità serbatoio:

**65 l**

Controllo termostato:

**opzionale**

Bocche uscita aria Ø:

**340 mm**

Dimensioni (p x l x a):

**1330 x 660 x 1000 mm**

Peso Netto / Lordo:

**80 / 86 kg**



## Caratteristiche principali



## Descrizione del modello

Controllo fiamma elettronico con fotocellula  
 Termostato di sovratemperatura  
 Termostato di post-ventilazione  
 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

Filtro preriscaldamento combustibile



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



Kit canalizzatore, Ø 400 mm



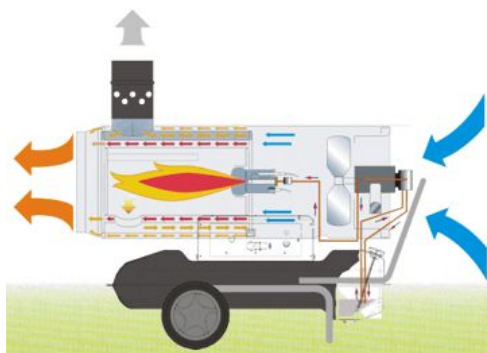
Tubi flessibili, 7,6m, Ø 407 mm  
 Richiede l'acquisto del kit canalizzatore.



I primi 2 m del tubo (di colore nero) sono in materiale resistente fino a 150°C. Fascetta di fissaggio inclusa.

## Come funziona?

Sistema di combustione - flusso d'aria



Imballaggio singolo.

## Da ricordare

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

## Link utili

[Scarica il catalogo](#)

[Vedi il video](#)

[Guida per il cliente](#)

[Trova il venditore](#)

[Trova l'assistenza](#)

## Luogo d'applicazione



[« indietro](#) |  [stampa](#)