

# MASTER BV 500 a gasolio



Potenza massima / potenza di fornitura

**150 / 117** kW

**500.000 / 400.000** Btu/h

**126.000 / 101.000** Kcal/h

Salto termico dell'aria  
in uscita:

**75 °C**

Massima temperatura  
dell'aria:

**95 °C**

Consumo carburante  
massimo:

**13,32** l/h

Consumo carburante  
standard:

**12,19** l/h

Tubo uscita fumi  $\varnothing$ :

**150** mm

Protezione:

**IP 43**

Ugello massimo:

**Steinen 2,75** GPH

Ugello di fornitura:

**Steinen 2,25** GPH

Diametro dell'uscita aria:

**2 of 12" (300 mm) or 1 of 16" (400 mm)**

Termostato:

**analogico o digitale**

Dimensioni prodotto:

**2086 x 717 x 1233** mm

Capacità serbatoio:

**150** l

Pressione del gasolio:

**12** Bar

Alimentazione:

**220-240/50-60** V/Hz

Dimensioni imballo:

**1634 x 686 x 1468** mm

## BV 500-13C

Ventilatore:

**assiale**

Pressione aria totale:

**443** Pa

Possibilità tubi:

**30** m

Portata d'aria:

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

Potenza ventilatore:

**1.500 / 2.750** W/rpm

Assorbimento:

**13** A

Peso netto:

**224** kg

## BV 500-13CR

Ventilatore:

**radiale**

Pressione aria totale:

**770** Pa

Possibilità tubi:

**50** m

Portata d'aria:

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

Potenza ventilatore:

**2.000 / 1.600** W/rpm

Assorbimento:

**14** A

Peso netto:

**230** kg