

GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO BV 500 CON BRUCIATORE RIELLO SEPARATO



BV 500 13CR RADIALE



BV 500 13C ASSIALE



- ▼ Aria calda pulita
- ▼ Facilmente trasportabili
- ▼ Bassa rumorosità (72 dB per la versione centrifuga)
- ▼ Elevata Pressione (770 Pa per il BV 500 13CR)
- ▼ Scarico dei fumi
- ▼ Possibilità di regolare la combustione in caso di notevoli variazioni di altitudine
- ▼ Bruciatore Riello separato. Facile sostituzione dell'ugello
- ▼ La camera di combustione è dotata di finestre che permettono di effettuare la pulizia e il lavaggio
- ▼ Filtro pre riscaldamento combustibile
- ▼ Connessioni rapide per le parti elettriche
- ▼ Selettore Estate - Inverno per sola ventilazione
- ▼ Presa per termostato remoto analogico o digitale
- ▼ Scambiatore di calore ad alto rendimento
- ▼ Camera di combustione in acciaio inox
- ▼ Snorkel
- ▼ Robusti golfari per sollevamento con la gru
- ▼ Carrello incluso

CARATTERISTICHE		BV 500-13CR	BV 500-13C
Ventilatore		Radiale	Assiale
Pressione aria totale	Pa	770	443
Possibilità tubi	m	50	30
Portata d'aria	m ³ /h	5.000	7.700
Potenza ventilatore	W/rpm	2.000/1.600	1.500/2.750
Diametro dell'uscita aria		2 di 12" (300 mm) oppure 1 di 16" (400 mm)	2 di 12" (300 mm) oppure 1 di 16" (400 mm)
Potenza massima	kW Btu/h kcal/h	150 500.000 126.000	150 500.000 126.000
Potenza di fornitura	kW Btu/h kcal/h	117 400.000 101.000	117 400.000 101.000
Massima temperatura dell'aria	°C	95	95
Termostato		analogico o digitale	analogico o digitale
Ventilazione estiva		sì	sì
Tubo uscita fumi Ø	mm	150	150
Protezione	IP	IP 43	IP 43
Capacità serbatoio	l	150	150
Consumo carburante massimo	l/h	13,32	13,32
Consumo carburante standard	l/h	12,19	12,19
Assorbimento	A	14	13
Alimentazione	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60
Peso netto	kg	230	224
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	2.086 x 717 x 1.233	2.086 x 717 x 1.233
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1.634 x 686 x 1.468	1.634 x 686 x 1.468
PREZZO	€	7 700,00	su richiesta

* I PREZZI SI INTENDONO ESCLUSI DI IVA

GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO BV 500 CON BRUCIATORE SEPARATO RIELLO



il BV 500 ha due uscite standard da 300 mm di diametro (12"). L'accessorio 4033.976 consente al BV500 di usare una sola via di uscita dell'aria.



Comode ruote pneumatiche, slots per forche di carico, serbatoio in plastica resistente.



Diverse finestre permettono di accedere alla camera di combustione per ispezione, pulizia e lavaggio. Le saldature sono effettuate da robot e controllate una per una.



Il motore è collegato al pannello comandi con connettore a sgancio rapido.



Il riscaldatore riceve il gasolio dal serbatoio sottostante oppure può essere collegato ad un serbatoio esterno.

Il filtro gasolio è esterno. La testa di combustione è dotata di preriscaldamento del gasolio.



In caso di una notevole variazione di altitudine si può facilmente regolare la combustione.



Protezione IP67 per pannello di controllo e circuito elettrico. Include: pulsante accensione/spengimento, modalità ventilazione, pulsante di reset, presa per termostato remoto analogico o digitale.



La robusta chiusura ermetica del serbatoio e il comodo indicatore di livello carburante.

ACCESSORI OPZIONALI:



Termostato ambiente TH5 con cavo
3 m - 4150.109
10 m - 4150.112



Termostato digitale THD con cavo da 5 m
4150.106



Tubo pescagasolio 4 m
(sono richiesti 2 pezzi per macchina, cavo di pesca e di ritorno gasolio)
4031.460



Uscita 1 via
Ø 400 mm - 4033.976



Tubi flessibili Uscita 1 via
Diametro 405 mm (16")
7,6 m - 4031.401
15 m - 4515.551



Tubo aspirazione gasolio
4515.932

Uscita 2 vie
Diametro 305 mm (12")
7,6 m - 4515.553*
(si possono collegare in serie sino a 30 m)

* con cerniera

GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO BV 500 13CR VENTOLA CENTRIFUGA CON BRUCIATORE RIELLO SEPARATO



YOUTUBE VIDEO



DIESEL



Ventola centrifuga:
Bassa rumorosità (72 dB)
Efficiente ventilatore a velocità
variabile, controllato da inverter



**Protezione IP67 per
Pannello di Controllo**

Unico sul mercato, il BV 500 CR è dotato di sensori di pressione e temperatura. Il flusso d'aria calda viene regolato automaticamente, in funzione dei parametri misurati, al fine di massimizzare la resa termica ed il comfort ambiente.

Gancio per gru

**Comoda
impugnatura**



Kit ricircolo aria

**Slots per forche
di carico**



Kit di ricircolo dell'aria
Ingresso a 2 vie - 2 x Ø 300 mm