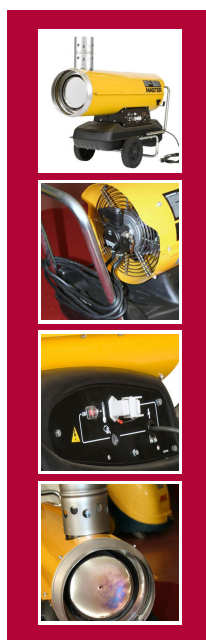




DETTAGLI



I generatori aria calda BV 77E - BV110E BV 170E - BV 290E garantiscono una manutenzione semplice ed un'elevata portata d'aria. Sono costruiti con materiali robusti e duraturi e sono verniciati esternamente a polvere.

I generatori aria calda BV 77E - BV 110E BV 170E - BV 290E sono dotati di un controllo fiamma elettronico con fotocellula, termostato di sovratemperatura e post-ventilazione, camera combustione in acciaio inox, serbatoio con indicatore di livello e due filtri dell'olio. Garantiscono inoltre possibilità di funzionamento con termostato ambientale.

Caratteristiche tecniche

	u.m.	BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Potenza	kW	20	33	47	81
--	Btu/h	68.300	112.800	160.400	276.300
--	kcal/h	17.200	28.400	40.400	69.600
Portata d'aria	m3/h	1.550	1.800	1.800	3.300
Autonomia	h	17	21	13	12
Termostato	--	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Consumo carburante	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Alimentazione	V/Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Consumo elettrico	kW	0,8	0,8	0,8	1,06
Assorbimento	A	1,5	3,5	2,3	4,6
Capacità serbatoio	lt	36	65	65	105
Tubo uscita fumi (diam.)	mm	120	150	150	150
Bocca uscita aria (diam.)	mm	230	340	340	400
Dimensione imballo	mm	1200x400x530	1200x650x1000	1330x650x1000	1600x750x1180
Peso netto/lordo	kg	32/36	61/77	65/84	100/124
Paletta	pz	8	1	1	1

 Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO
 (BS)
 T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO
 (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110

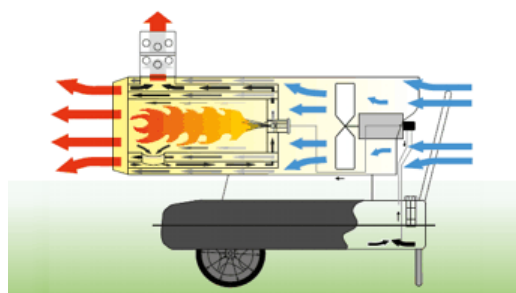


DESCRIZIONE DEL MODELLO

- Aria calda pulita
- Possibilità di collegamento con ad un termostato ambiente supplementare
- Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- Scarico dei fumi
- Elevato flusso d'aria
- Termostato di sovratemperatura
- Post-ventilazione
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula
- Scambiatore di calore
- Camera di combustione di in acciaio inox
- Serbatoio del gasolio con indicatore di livello
- Carrello standard incluso
- Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna
- Struttura robusta e molto resistente

COME FUNZIONA?

Sistema di combustione - flusso d'aria



DA RICORDARE

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

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110