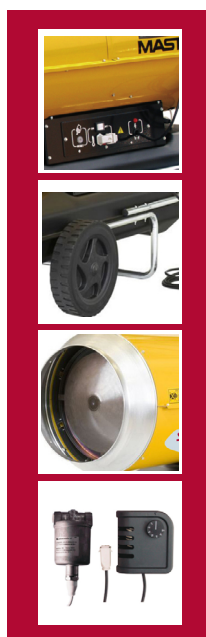




DETTAGLI




I generatori aria calda B 180 - B 230 - B 360 garantiscono un'alta portata d'aria e una manutenzione semplice con pompa esterna. Sono dotati di un motore protetto termicamente, di un termostato di sovratemperatura e uno di post-ventilazione, di un serbatoio del gasolio con indicatore di livello e di due filtri dell'olio.

I generatori aria calda B 180 - B 230 - B 360 possono essere collegati al termostato ambiente e presentano una durevole verniciatura esterna a polvere.

Caratteristiche tecniche

	u.m.	B 180	B 230	B 360
Potenza	kW	48	65	111
--	Btu/h	165.000	220.000	379.000
--	kcal/h	41.200	56.000	95.460
Portata d'aria	m ³ /h	1.550	3.000	3.300
Autonomia	h	8	10	10
Termostato	--	opzionale	opzionale	opzionale
Consumo carburante	kg/h	3,8	5,2	8,83
Alimentazione	V/Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50-60Hz
Consumo elettrico	kW	0,3	0,8	1,06
Assorbimento	A	1,5	3,5	4,6
Capacità serbatoio	lt	36	65	105
Dimensione imballo	mm	1200x400x530	1200x650x1000	1200x650x1000
Peso netto/lordo	kg	30/34	57/76	86/100
Paletta	pz	8	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

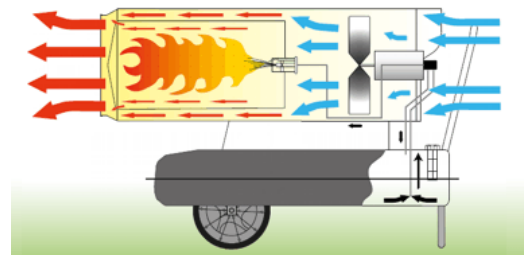


DESCRIZIONE DEL MODELLO

- Termostato di sovratemperatura
- Pompa carburante di alta qualità
- Post-ventilazione
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente
- Possibilità di collegamento ad un filtro pre riscaldamento gasolio
- Elevato flusso d'aria
- Possibilità di collegamento con ad un termostato ambiente supplementare
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata
- Motore con protezione termica
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula
- 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