



Generatori d'aria calda a gasolio a riscaldamento indiretto



BV 77 E

- Controllo fiamma elettronico con fotocellula
- Termostato di sovratemperatura
- Termostato di post-ventilazione (eccetto BV 77)
- 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 AGGIUNTIVI:



Filtro preriscaldamento combustibile
per modelli: BV 110, BV 170, BV 290
4031.120



Termostato ambiente TH 5
Con cavo: 0-36°C, Sensibilità intervento: ± 1,5°C
4150.105



Kit canalizzatore
Ø 294 mm - BV 77 - **4032.950**
Ø 400 mm - BV 110, BV 170 - **4031.909**
Ø 600 mm - BV 290 - **4031.910**



Tubi flessibili
Con cavo: -15°C... +5°C
Richiede l'utilizzo del kit canalizzatore
Ø 305 mm - BV 77 - **4032.951** (3m)
Ø 407 mm - BV 110, BV 170 - **4031.401** (7,6m)
Ø 610 mm - BV 290 - **4031.038** (7,6m)
I primi 2 m del tubo (di colore nero) sono in materiale resistente fino a 150 °C
Fascetta di fissaggio inclusa
Imballaggio singolo

DIMENSIONI E PESI IMBALLO

Modello	p x l x a mm	Peso Netto kg	Peso Lordo kg	Paletta pz
BV 77E	1180 x 410 x 530	53	61	8
BV 110E	1200 x 650 x 1000	74	79	-
BV 170E	1330 x 660 x 1000	80	86	-
BV 290E	1590 x 750 x 1170	103	126	-



CARATTERISTICHE

		BV 77E	BV 110E	BV 170E	BV 290E
Potenza	kW	20	33	47	81
	Btu/h	68.000	113.000	160.000	276.000
	kcal/h	17.400	28.500	40.000	69.500
Portata aria	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Controllo termostato		opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Consumo carburante	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Alimentazione	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	230/50
Assorbimento	A	1,5	2,3	2,3	4,6
Tubo uscita fumi Ø	mm	120	150	150	150
Bocche uscita aria Ø	mm	203	340	340	400
Capacità serbatoio	l	36	65	65	105

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