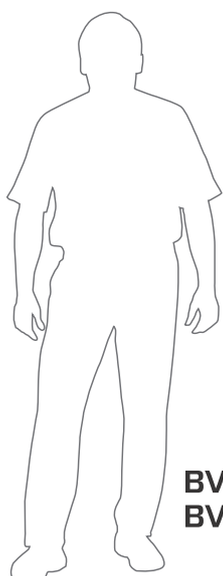


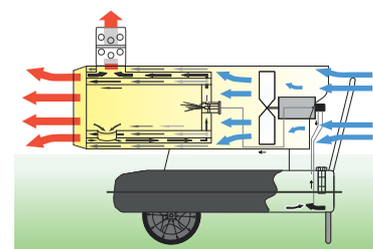
GENERATORI D'ARIA CALDA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO AD ALTA PRESSIONE



- ▼ Aria calda pulita
- ▼ Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- ▼ Scarico dei fumi
- ▼ Scambiatore di calore
- ▼ Possibilità di collegamento ad un termostato ambiente supplementare
- ▼ Possibilità di collegamento ad un filtro preriscaldamento gasolio
- ▼ Termostato di sovratemperatura
- ▼ Post-ventilazione
- ▼ Motore con protezione termica
- ▼ 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
- ▼ Camera di combustione in acciaio inox
- ▼ Serbatoio gasolio con indicatore di livello
- ▼ Carrello incluso
- ▼ Pompa carburante di alta qualità
- ▼ Snorkel
- ▼ Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna
- ▼ Diagnostica a Led



BV 110
BV 170



CARATTERISTICHE		BV 110	BV 170
Potenza	kW	33	47
	Btu/h	112.800	160.400
	kcal/h	28.400	40.400
Portata d'aria	m ³ /h	1.800	1.800
Autonomia	h	21	14
Termostato		analogico o digitale	analogico o digitale
Consumo carburante	kg/h	2,71	3,9
Alimentazione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Consumo elettrico	kW	0,8	0,8
Assorbimento	A	3,5	3,5
Protezione		IP41	IP41
Capacità serbatoio	l	65	65
Tubo uscita fumi Ø	mm	150	150
Bocca uscita aria Ø	mm	340	340
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000
Peso netto/lordo	kg	61/77	65/84
Paletta	pz	1	1