

DANTHERM GROUP

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

BV 77-110-170-290 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio

Riscaldatori d'aria indiretti a gasolio – alta pressione

I riscaldatori indiretti Master a gasolio sono altamente efficienti e generano aria calda pulita, asciutta e priva di esalazioni al 100%. Sono ideali per luoghi con scarsa ventilazione come negozi, tensostrutture per eventi, aree di preparazione di alimenti o sale espositive. Possono essere utilizzati con tubi flessibili per distribuire l'aria calda.



Master BV 77 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 170 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Applicazioni dei riscaldatori indiretti Master

Master BV 290 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 77 riscaldatore d'aria indiretto a olio combustibile



Cantiere Master BV 290



Master BV 77 riscaldamento tenda antincendio



Master BV 77 riscaldamento tende in Croazia dopo il terremoto

Caratteristiche principali

- ✓ Aria calda pulita
- ✓ Collegamento opzionale a un tubo flessibile
- ✓ Scarico del gas combusto
- ✓ Scambiatore di calore
- ✓ Termostato di surriscaldamento
- ✓ Post-ventilazione
- ✓ Motore protetto termicamente
- ✓ Tre filtri olio: filtro della pompa dell'olio, filtro per l'aspirazione e filtro di ingresso
- ✓ Filtro di aspirazione esterno con coppa in vetro trasparente
- ✓ Controllo fiamma elettronico con fotocellula
- ✓ Camera di combustione in acciaio inox
- ✓ Serbatoio dell'olio con indicatore di livello
- ✓ Carrello incluso
- ✓ Pompa carburante di alta qualità
- ✓ Pompa del carburante con accesso per una facile manutenzione
- ✓ Snorkel - sfiato per il serbatoio del carburante antigoccia
- ✓ LED diagnostico

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	BV 77
Potenza	kW	21
Potenza	Btu/h	71.700
Potenza	kcal/h	18.100
Portata d'aria	m ³ /h	1.550

Caratteristiche	Unità	BV 77
Autonomia	h	19
Termostato		Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	2
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,3
Assorbimento	A	1,5
Protezione		IP40
Capacità serbatoio	l	36
Tubo uscita fumi	Ømm	120
Bocca uscita aria	Øcm	31
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1130 x 380 x 660
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1200 x 400 x 530
Peso netto/lordo	kg	33/37
Paletta	pz	8
Doppio voltaggio		Disponibile

Caratteristiche	Unità	BV 110
Potenza	kW	34
Potenza	Btu/h	116.000
Potenza	kcal/h	29.200
Portata d'aria	m ³ /h	1.800
Autonomia	h	21
Termostato		Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	3.2

Caratteristiche	Unità	BV 110
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,8
Assorbimento	A	3,5
Protezione		IP44
Capacità serbatoio	l	65
Tubo uscita fumi	Ømm	150
Bocca uscita aria	Øcm	34
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1235 x 575 x 1000
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1200 x 650 x 1000
Peso netto/lordo	kg	61/76
Paletta	pz	1
Doppio voltaggio		No
Caratteristiche	Unità	BV 170
Potenza	kW	49
Potenza	Btu/h	167.200
Potenza	kcal/h	42.100
Portata d'aria	m ³ /h	1.800
Autonomia	h	14
Termostato		Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	4,7
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,8
Assorbimento	A	3,5

Caratteristiche	Unità	BV 170
Protezione		IP44
Capacità serbatoio	l	65
Tubo uscita fumi	Ømm	150
Bocca uscita aria	Øcm	34
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1350 x 575 x 1000
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1330 x 650 x 1000
Peso netto/lordo	kg	67/84
Paletta	pz	1

Doppio voltaggio Disponibile

Caratteristiche	Unità	BV 290
Potenza	kW	85
Potenza	Btu/h	290.000
Potenza	kcal/h	73.100
Portata d'aria	m ³ /h	3.300
Autonomia	h	13
Termostato		Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	8.1
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50-60
Consumo elettrico	kW	1,06
Assorbimento	A	4,6
Protezione		IP44
Capacità serbatoio	l	105
Tubo uscita fumi	Ømm	150

Caratteristiche	Unità	BV 290
Bocca uscita aria	Øcm	41
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1600 x 700 x 1150
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1670 x 750 x 1180
Peso netto/lordo	kg	101/123
Paletta	pz	1
Doppio voltaggio		Disponibile