

Riscaldamento ad aria calda



OH-235.9

Caratteristiche

L'unità **OH-235.9** è un apparecchio compatto ad alte prestazioni in grado di assicurare il riscaldamento efficiente di grandi eventi. Grazie al carrello a tre ruote, l'unità può essere impiegata in modo flessibile su qualsiasi terreno. È la soluzione ottimale per il riscaldamento di tendoni e capannoni per manifestazioni o tende da circo. Grazie all'elevata portata d'aria e al funzionamento a due stadi, la temperatura dell'ambiente interno è raggiunta in modo rapido ed efficiente. L'unità dispone di due bocchette di raccordo per i tubi di convogliamento dell'aria

L'unità è concepita per l'uso esterno e può essere alimentata a scelta con olio combustibile, olio combustibile eco o olio combustibile bio. Su richiesta, può essere predisposta per l'alimentazione con gas naturale o gas propano. La distribuzione dell'aria nella tenda avviene tramite immissione diretta oppure mediante condotte di distribuzione d'aria.



Vantaggi

- riscaldamento rapido
- telesorveglianza
- impiego flessibile
- regolazione a due stadi
- due uscite per tubi di convogliamento dell'aria
- per tendoni e capannoni di grandi dimensioni

Numero d'articolo	OH-235.9
Potenza termica	200kW
Consumo di nafta	22.5l/h
Tensione	400V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	12.5 A
Potenza assorbita mass.	5.5 kW
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	596 Pa
Dimensioni L x P x A	1 120 x 3 150 x 1 880 mm
Peso	805 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	2 x 500 mm
Raccordo tubo gas combustì Ø	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	71 dB (A)
Potenza aria	21 570 m³/h
Sollevabile con gru	si
Controllo a distanza	no
Campo di applicazione	riscaldamento per eventi