

# Riscaldamenti ad aria calda

## OH-200.8/OH-235.1



### Caratteristiche

Le unità **OH-200.8** e **OH-235.1** sono dispositivi compatti ad alte prestazioni per il riscaldamento rapido di grandi cantieri. Entrambe le unità offrono una potenza di 200 kW, sono facili da usare e robuste. Si prestano in modo ideale per l'impiego sui cantieri o come riscaldamento per un evento. L'elevata portata d'aria e il funzionamento a due stadi permettono di raggiungere in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura negli ambienti interni. Le unità dispongono di due bocchette di raccordo per i tubi di convogliamento dell'aria. L'unità si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

I riscaldamenti ad aria calda possono essere alimentati a scelta con gas naturale, gas propano, olio combustibile, olio combustibile eco o olio combustibile bio. La distribuzione dell'aria nel locale o nell'edificio avviene mediante immissione diretta oppure tramite condotte di distribuzione d'aria.

### Dati tecnici

Codice articolo	OH-200.8	OH-235.1
Potenza termica	200 kW	200 kW
Consumo di nafta	21 l/h	22.5 l/h
Tensione	3 × 400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	10 A	12.5 A
Potenza assorbita mass.	4.6 kW	5.5 kW
Fusibile	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa	596 Pa
Dimensioni L × P × A	910 × 2730 – 2930 × 1700 mm	1120 × 3150 × 1880 mm
Peso	452 kg	805 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	1 × 500 mm / 2 × 500 mm	2 × 400 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	72 dB (A)	71 dB (A)
Potenza aria	13000 m³/h	21570 m³/h
Sollevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza	



### Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > regolazione a due stadi
- > distribuzione ottimale del calore
- > facilità d'uso
- > costruzione robusta
- > scelta di vettori energetici
- > impiego interno ed esterno
- > per tendoni e capannoni e cantieri di grandi dimensioni

più informazioni su  
[krueger.ch/it/riscaldamento](http://krueger.ch/it/riscaldamento)