

# Riscaldamento ad aria calda

## OH-090.3



### Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-090.3** è facile da usare e robusta. È ideale per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. L'unità si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **OH-090.3** può essere alimentata con 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. Adatto per tendoni e capannoni fino a 1350m<sup>3</sup> di volume e volumi di cantiere fino a 3000m<sup>3</sup>.

### Dati tecnici

Codice articolo	OH-090.3
Potenza termica	80kW
Consumo di nafta	7,4l/h
Tensione	230V
Frequenza	50Hz
Consumo corrente mass.	6,7 A
Potenza assorbita mass.	1,4kW
Fusibile	10 A/T
Spina	T 12
Pressione esterna	300Pa
Dimensioni L x P (motore int/est) x A	820 x 1880/2320 x 1350mm
Peso (corto/lungo)	280 - 290kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	5 x 150mm / 2 x 300mm / 1 x 380mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200mm
Livello di pressione acustico 3m	68dB (A)
Potenza aria	5200m <sup>3</sup> /h
Sollevabile con gru	sì
Controllo a distanza	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza

### Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > facilità d'uso
- > costruzione robusta
- > scelta di vettori energetici
- > impiego interno ed esterno
- > adatto per tendoni e capannoni di medie dimensioni con volume fino a 1350m<sup>3</sup> e volumi di cantiere fino a 3000m<sup>3</sup>

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

