

# Riscaldamento ad aria calda

## OH-055.3



### Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-055.3** è facile da usare e robusta. È adatta per l'impiego in cantiere o come riscaldamento di eventi e si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **OH-055.3** 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 dell'aria oppure tramite condotte di distribuzione d'aria. Adatto per piccoli tendoni e capannoni fino a 1 220 m<sup>3</sup> e volumi di cantiere fino a 2 400 m<sup>3</sup>.

### Dati tecnici

Codice articolo	OH-055.3
Potenza termica	64 kW
Consumo di nafta	6.3 l/h
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	4 A
Potenza assorbita mass.	1.0 kW
Fusibile	10 A/T
Spina	T 12
Pressione esterna	300 Pa
Dimensioni L × P × A	690 × 1900 × 1200 mm
Peso	200 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	1 × 380 mm / 4 × 150 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	150 mm
Livello di pressione acustico 3 m	70 dB (A)
Potenza aria	4 800 m <sup>3</sup> /h
Sollelevabile 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 piccoli tendoni e capannoni con volume fino a 1 220 m<sup>3</sup> e volumi di cantiere fino a 2 400 m<sup>3</sup>

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

