

# Riscaldamento ad aria calda

## OH-400.8



CAMPO  
D'IMPIEGO  
CANTIERE



CAMPO  
D'IMPIEGO  
EVENTO



CAMPO  
D'IMPIEGO  
RISANAMENTO



CAMPO D'IMPIEGO  
ESSICCATO  
DI Fieno



### Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-400.8** è dotata delle più recenti tecnologie e si presta per interventi rapidi in grandi progetti edilizi. L'esecuzione particolarmente robusta la rendono ideale per l'uso all'esterno. L'unità è dotata di regolazione continua su tutto l'intervallo di potenza e si presta in modo ideale per l'impiego sui cantieri. Grazie alle interessanti caratteristiche di distribuzione del calore, è in grado di assicurare in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura negli ambienti interni. Gli elevati valori di portata d'aria e di pressione consentono di collegare al dispositivo tre condotte di distribuzione d'aria. Se necessario, il sistema di riscaldamento ad aria calda può essere provvisto di telesorveglianza.

L'unità **OH-400.8** 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.

### Dati tecnici

<b>Codice articolo</b>	<b>OH-400.8</b>
<b>Potenza termica</b>	400kW
<b>Consumo di nafta</b>	39.6l/h
<b>Tensione</b>	400V
<b>Frequenza</b>	50Hz
<b>Consumo corrente mass.</b>	20,5 A
<b>Potenza assorbita mass.</b>	13.6kW
<b>Fusibile</b>	32 A/T
<b>Spina</b>	CEE 32
<b>Pressione esterna</b>	1000 Pa
<b>Dimensioni L x P x A</b>	1200 x 3850 x 2015 mm
<b>Peso</b>	1400 kg
<b>Bocchette di emissione aria Ø</b>	3 x 500 mm
<b>Raccordo tubo gas combusti Ø</b>	300 mm
<b>Livello di pressione acustico 3 m</b>	72 dB (A)
<b>Potenza aria</b>	24000 m³/h
<b>Sollevabile con gru</b>	sì
<b>Controllo a distanza</b>	no (solo 5 con sorveglianza)
<b>Campo di applicazione</b>	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza

### Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > telesorveglianza
- > regolazione continua
- > quattro uscite per tubi di convogliamento dell'aria
- > per tendoni e capannoni e cantieri di grandi dimensioni

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

