

Riscaldamento ad aria calda

OH-600.2



CAMPO
D'IMPIEGO
CANTIERE



CAMPO
D'IMPIEGO
EVENTO



CAMPO
D'IMPIEGO
RISANAMENTO



CAMPO D'IMPIEGO
ESSICCAMENTO
DI Fieno



Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-600.2**, grazie alla struttura di aggancio, può essere facilmente spostata. Dotato di tecnologia moderna, questo dispositivo mobile ad alte prestazioni si presta per l'uso in tutti i grandi cantieri. È progettato specificamente per l'uso all'esterno, è robusto ed è dotato di regolazione continua. Si presta in modo ideale per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. 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 tubi di convogliamento dell'aria.

L'unità **OH-600.2** è dotata di modulo di telesorveglianza e può essere alimentata a scelta con gas naturale, 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-600.2
Potenza termica	600 kW
Consumo di nafta	65.4 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	31 A
Potenza assorbita mass.	16 kW
Fusibile	32 A/T
Spina	CEE 32
Pressione esterna	500 Pa
Dimensioni L × P × A	2 400 × 6 000 × 3 000 mm
Peso	2 250 kg
Bocchette di emissione aria Ø	3 × 500 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	350 mm
Livello di pressione acustico 3 m	73 dB (A)
Potenza aria	50 000 m ³ /h
Solleicabile con gru	sì
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza

Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > telesorveglianza
- > impiego flessibile grazie struttura di aggancio
- > regolazione continua
- > tre uscite per tubi di convogliamento dell'aria
- > per tendoni e capannoni e cantieri di grandi dimensioni

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento

