

Riscaldamento ad aria calda

OH-150.2



Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-150.2** è facile da usare e robusta. È l'ideale in cantiere o per riscaldare un evento. L'unità compatta, dotata di una potenza calorifica nominale di 150kW, trova molteplici campi di applicazione. L'elevata portata d'aria e il funzionamento a due stadi permettono di raggiungere in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura degli ambienti interni. L'unità si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **OH-150.2** 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-150.2
Potenza termica	150 kW
Consumo di nafta	15.8 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	8 A
Potenza assorbita mass.	4.18 kW
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa
Dimensioni L x P x A	790 x 2530 x 1490 mm
Peso	400 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	2 x 300 mm / 1 x 380 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	77 dB (A)
Potenza aria	9000 m³/h
Sollevabile con gru	sì
Controllo a distanza	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza

Vantaggi

- › riscaldamento rapido
- › regolazione a due stadi
- › dimensioni compatte
- › 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

