

Riscaldamento ad aria calda

OH-120.2



Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-120.2** è facile da usare e robusta. È ideale per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. L'elevata portata d'aria e il funzionamento a due stadi permettono di raggiungere in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura negli ambienti interni. L'unità si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **OH-120.2** può essere alimentata a scelta con gas naturale, gas propano, 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-120.2
Potenza termica	110 kW
Consumo di nafta	12.1 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	7.5 A
Potenza assorbita mass.	3.18 kW
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	300 Pa
Dimensioni L x P x A	790 x 2450 x 1340 mm
Peso	350 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	75 dB (A)
Potenza aria	8500 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 cantieri di medie dimensioni

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento

