

Riscaldamenti ad aria calda

OH-110.2/OH-110.3



Caratteristiche

Il riscaldamento ad aria calda è la soluzione ottimale quando occorre riscaldare rapidamente. Le unità a due stadi **OH-110.2** e **OH-110.3** sono facili da usare e robuste. Sono perfette per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. L'unità **OH-110.2** si presenta in un formato che ne garantisce la flessibilità d'impiego. Grazie all'elevata portata d'aria, l'unità **OH-110.3** garantisce un riscaldamento particolarmente rapido.

Entrambe le unità si prestano per l'uso sia all'interno che all'esterno e possono essere alimentate a scelta con olio combustibile, olio combustibile eco o olio combustibile bio. La distribuzione dell'aria nell'ambiente o nell'edificio avviene tramite immissione diretta oppure mediante condotte di distribuzione d'aria.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-110.2	OH-110.3
Potenza termica	100 kW	110 kW
Consumo di nafta	10.8 l/h	11 l/h
Tensione	400 V	230 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	7.9 A	10 A
Potenza assorbita mass.	3.2 kW	3.2 kW
Fusibile	16 A/T	10 A/T
Spina	CEE 16	T 12
Pressione esterna	750 Pa	300 Pa
Dimensioni L x P (senza/con cuffia) x A	730 x 1810/2 220 x 1510 mm	785 x 2 300 x 1 360 mm
Peso	272 kg	300 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	6 x 150 mm / 2 x 300 mm / 1 x 380 mm	5 x 150 mm / 2 x 300 mm / 1 x 380 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	150 mm	200 mm
Livello di pressione acustico 3m	78 dB (A)	75 dB (A)
Potenza aria	5 000 m³/h	8 000 m³/h
Sollelevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	no	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