

Riscaldamenti ad aria calda

MH-150.2

MH-235.1



Caratteristiche

Riscaldamento a bilancio di CO₂ neutro? Il riscaldamento ad aria calda viene alimentato da un combustibile alternativo, il metanolo. Il riscaldamento ad aria calda è la soluzione ottimale quando occorre riscaldare rapidamente. Le unità a due stadi sono facili da usare e robuste. Sono perfette per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. Le unità si presentano in un formato che ne garantisce la flessibilità d'impiego. I riscaldamenti ad aria calda si prestano per l'uso sia all'interno che all'esterno. La distribuzione dell'aria nell'ambiente o nell'edificio avviene per immissione libera dell'aria o tramite condotte di distribuzione.

Dati tecnici

Codice articolo	MH-150.2	MH-235.1
Potenza termica	150 kW	200 kW
Consumo di metanolo	36.4 l/h	51.8 l/h
Tensione	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	8 A	12.5 A
Potenza assorbita mass.	4.18 kW	5.5 kW
Fusibile	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa	596 Pa
Dimensioni L x P x A	790 x 2530 x 1490 mm	1120 x 3150 x 1880 mm
Peso	400 kg	805 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	1 x 380 mm / 2 x 300 mm	2 x 400 mm
Raccordo tubo gas combustibili Ø	200 mm	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	77 dB (A)	71 dB (A)
Potenza aria	9000 m ³ /h	21570 m ³ /h
Sollevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > regolazione a due stadi
- > distribuzione ottimale del calore
- > 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