

Riscaldamenti ad aria calda

MH-110.2 MH-110.8



CAMPO
D'IMPIEGO
CANTIERE



CAMPO
D'IMPIEGO
EVENTO



CAMPO
D'IMPIEGO
RISANAMENTO



CAMPO D'IMPIEGO
ESSICCATO-
MENTO
DI FIELO



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-110.2	MH-110.8
Potenza termica	100 kW	110 kW
Consumo di metanolo	24.8 l/h	25.3 l/h
Tensione	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	7.9 A	7.5 A
Potenza assorbita mass.	3.2 kW	3 kW
Fusibile	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	750 Pa	500 Pa
Dimensioni L × P × A	730 × 1810 - 2 220 (senza / con cuffia) × 1510 mm	790 × 2 320 × 1 445 - 1 640 mm
Peso	272 kg	350 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	4 × 300 mm / 1 × 380 mm / 1 × 500 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	150 mm	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	78 dB (A)	68 dB (A)
Potenza aria	5 000 m ³ /h	10 000 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