

Riscaldamenti ad aria calda



MH-110.2/MH-110.8

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.



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

Numero d'articolo	MH-110.2	MH-110.8
Potenza termica	100 kW	110 kW
Methanolverbrauch	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 x P x A	730 x 1 810–2 220 (senza / con cuffia) x 1 510 mm	790 x 2 320 x 1 445–1 640 mm
Peso	272 kg	350 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	6 x 150 mm / 2 x 300 mm / 1 x 380 mm	4 x 300 mm / 1 x 380 mm / 1 x 500 mm
Raccordo tubo gas combustibili 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	