

Riscaldamenti ad aria calda



GH-110.2/150.2/170.8

Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. I nostri riscaldamenti a gas sono dotati delle più recenti tecnologie e si presta per interventi rapidi in grandi progetti edilizi. L'esecuzione particolarmente robusta la rendono ideale per l'uso all'esterno. L'unità è dotata di regolazione continua su tutto l'intervallo di potenza e si presta in modo ideale per l'impiego sui cantieri. Grazie alle interessanti caratteristiche di distribuzione del calore, è in grado di assicurare in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura negli ambienti interni. Se necessario, il sistema di riscaldamento ad aria calda può essere provvisto di telesorveglianza.

I riscaldamenti a gas possono essere alimentati con gas naturale o gas propano. La distribuzione dell'aria nel locale o nell'edificio avviene mediante immissione diretta oppure tramite condotte di distribuzione d'aria.



Vantaggi

- elevate prestazioni
- trasporto semplice e sicuro
- comandi centralizzati
- alta compressione
- ridotti consumi di corrente

Numero d'articolo	GH-110.2	GH-150.2	GH-170.8
Potenza termica	100kW	150kW	185kW
Tensione	400V	400V	400V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	7.9 A	8 A	9 A
Potenza assorbita mass.	3.2kW	4.18kW	4.0kW
Fusibile	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	750Pa	500Pa	500Pa
Dimensioni L x P x A	730 x 1810 x 1510 mm	790 x 2530 x 1490 mm	910 x 1520 x 2710 mm
Peso	272 kg	400 kg	410 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	6 x 150 mm / 2 x 300 mm / 1 x 380 mm	1 x 380 mm / 2 x 300 mm	2 x 400 mm
Raccordo tubo gas combustibili Ø	150 mm	200 mm	200 mm
Consumazione di gas	11.35 m³/h	15.8 m³/h	18.5 m³/h
Livello di pressione acustico 3 m	78 dB (A)	77 dB (A)	72 dB (A)
Potenza aria	5000 m³/h	9000 m³/h	12000 m³/h
Sollevabile con gru	sì	sì	sì
Controllo a distanza	no	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per event	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per event