

Riscaldamenti ad aria calda

GH-235.1/GH-400.8



Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. Le unità **GH-235.1** e **GH-400.8** sono dotate 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.

Le unità **GH-235.1** e **GH-400.8** possono essere alimentate 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.

Dati tecnici

Codice articolo	GH-235.1	GH-400.8
Potenza termica	200kW	400kW
Tensione	400V	400V
Frequenza	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	11.5 A	20.5 A
Potenza assorbita mass.	5.5 kW	13.6kW
Fusibile	16 A/T	32 A/T
Spina	CEE 16	CEE 32
Pressione esterna	590Pa	1000Pa
Dimensioni L x P x A	1000 x 3100 x 1780 mm	1200 x 3850 x 2015 mm
Peso	749kg	1400kg
Bocchette di emissione aria Ø	2 x 400 mm	3 x 500 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm	300 mm
Connessione gas	1 pollice	¾ pollice IG
Connessione gas metrico	25.4 mm	19 mm
Consumazione di gas	22 m³/h	45 m³/h
Livello di pressione acustico 3 m	78 dB (A)	72 dB (A)
Potenza aria	19500 m³/h	24000 m³/h
Modalità riscaldamento	20-80°C	-
Sollevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza	

Vantaggi

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

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento