

# 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.



### Vantaggi

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

Numero d'articolo	GH-235.1	GH-400.8
Potenza termica	200 kW	400 kW
Tensione	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	11.5 A	20.5 A
Potenza assorbita mass.	5.5 kW	13.6 kW
Fusibile	16 A/T	32 A/T
Spina	CEE 16	CEE 32
Pressione esterna	590 Pa	1 000 Pa
Dimensioni L x P x A	1 000 x 3 100 x 1 780 mm	1 200 x 3 850 x 2 015 mm
Peso	749 kg	1 400 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	2 x 400 mm	3 x 500 mm
Raccordo tubo gas combustibili Ø	200 mm	300 mm
Connessione gas	1 pollice	¾ pollice IG
Gasanschluss metrisch	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	19 500 m³/h	24 000 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	