

Centrale termica Serie GH-090



Caratteristiche

Centrale termica mobile **GH-090** montata in un container tecnico in acciaio. Le dimensioni compatte, le elevate prestazioni e la rapida messa in funzione ne garantiscono un'elevata flessibilità d'impiego pressoché ovunque. Sono disponibili varianti di allacciamento per gas naturale e GPL.

Dati tecnici

Codice articolo	GH-090.1	GH-090.2	GH-090.3
Combustibile	glicole	propano	gas naturale
Potenza termica	90kW	90kW	90kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volume vaso d'espansione	140l	140l	140l
Tensione	400V	400V	400V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	16 A	16 A	16 A
Fusibile	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Larghezza	800mm	800mm	800mm
Lunghezza	1200mm	1200mm	1200mm
Altezza	1850mm	1850mm	1850mm
Peso	550 kg	550 kg	550 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	100mm	100mm	100mm
Connessione gas	¾ pollice	¾ pollice	¾ pollice
Connessione gas metrico	M 22 (mm)	M 22 (mm)	M 22 (mm)
Consumazione di gas	12.6kg/h	12.6kg/h	10.7m³/h 6.9kg/h
Livello di pressione acustico 3m	52 dB (A)	52 dB (A)	52 dB (A)
Modalità riscaldamento	20-80°C	20-80°C	20-80°C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	4.8m³/h	4.8m³/h	4.8m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	16m	16m	16m
Raccordo riscaldamento A / R	4 × 1 pollice, attacco rapido (glicole)	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Valvola di sicurezza	3 bar	3 bar	3 bar
Sollevabile con gru	sì	sì	sì
Caldaia a condensazione	sì	sì	sì
Regolazione temperatura di mandata	sì, temperatura fissa a controllo elettr.		
Controllo a distanza	no	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza		

Vantaggi

- › tecnologia d'avanguardia
- › caldaia gas a condensazione ad alta efficienza energetica per sollecitazioni maggiorate
- › gruppo pompa con miscelatore
- › canna fumaria a doppio mantello
- › regolazione automatica in base alla temperatura esterna
- › tubi flessibili (p mass. 4 bar, t mass. 85°C)
- › raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz
- › installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento