

Centrale termica OH-220.4



Caratteristiche

Fornitura mediante spedizione. Una volta sul posto, l'unità **OH-220.4** si trasforma in una centrale termica a tutti gli effetti. L'unità **OH-220.4** è montata su un rimorchio trasportabile rapidamente sul luogo d'impiego previsto. Le dimensioni compatte, le elevate prestazioni e la rapida messa in funzione ne garantiscono un'elevata flessibilità d'impiego pressoché ovunque.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-220.4
Potenza termica	220kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	primario 3.5 bar, secondario 2.5 bar
Sistema mantenimento della pressione	200l
Consumo di nafta	23.5 l/h
Tensione	400V
Frequenza	50Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L x P x A	2100 x 5250 x 3100 mm
Peso	2790 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	190mm
Livello di pressione acustico 3 m	67 dB(A)
Modalità riscaldamento	20-80°C
Volume del vaso d'espansione primario	80l
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	21 m³/h ciascuna per pompa
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m
Raccordo riscaldamento A / R	10 x 1 pollice attacco rapido (glicole) 4 x KA-66 Storz (2 x 110 kW) 2 x KA-66 Storz (1 x 220 kW)
Raccordo acqua fredda / calda	KA-31 Storz
Valvola di sicurezza	primario 4 bar, secondario 3 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	no
Regolazione temperatura di mandata	sì, controllo elettronico
Circuito primario	glicole preriempito
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- > telesorveglianza
- > su richiesta circuito secondario riempito con glicole
- > regolazione integrata per l'asciugatura dei massetti
- > bruciatore a gasolio o a gas
- > gruppo pompa con miscelatore
- > silenziatore dei gas combustibili integrato
- > condotta dei gas combustibili in acciaio inossidabile (sporgenza di ca. 1 m dal bordo superiore del rimorchio)
- > tubi flessibili (p mass. 4 bar, t mass. 95°C)
- > installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento