

Centrale termica OH-110.4



CAMPO
D'IMPIEGO
CANTIERE



CAMPO
D'IMPIEGO
RISANAMENTO



CAMPO
ASCIUGATURA
DI SOTTOFONDI



Caratteristiche

L'unità **OH-110.4** è una centrale termica su box rimorchio tandem isolato. Le dimensioni compatte, le elevate prestazioni e la rapida messa in funzione ne garantiscono un'elevata flessibilità d'impiego pressoché ovunque. La centrale termica è dotata della più moderna tecnologia a condensazione e grazie al suo doppio circuito di riscaldamento e alle sue potenti pompe idrauliche copre tutte le esigenze che pone il riscaldamento di cantieri o un riscaldamento d'emergenza. A richiesta l'impianto può essere alimentato anche con gas naturale.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-110.4
Potenza termica	110kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Sistema mantenimento della pressione	100l
Consumo di nafta	11.5l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L x P x A	2150 x 4460 mm x 2820 mm
Peso	2060 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	150 mm
Livello di pressione acustico 3 m	54 dB(A)
Modalità riscaldamento	20 - 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	7.2 m³/h per ciascuna pompa
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	7 m
Raccordo riscaldamento A / R	4 x 2 pollici KA-66 Storz (2 x 55 kW) 2 x 2 pollici KA-66 Storz (1 x 110 kW)
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	sì
Regolazione temperatura di mandata	sì, controllo elettronico
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, asciugatura dei sottofondi, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > caldaia a condensazione per elevate prestazioni
- > telesorveglianza
- > programma per l'asciugatura di sottofondi
- > bruciatore a gasolio a basse emissioni di NOx, opzionale bruciatore a gas
- > gruppi pompa con miscelatore
- > condotta dei gas combusti 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
- > raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz

più informazioni

krueger.ch/it/riscaldamento