

Centrale termica OH-600.4 H



CAMPO
D'IMPIEGO
CANTIERE



CAMPO
D'IMPIEGO
RISANAMENTO



CAMPO
ASCIUGATURA
DI SOTTOFONDI



Caratteristiche

Centrale termica mobile **OH-600.4 H** integrata 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. Viene utilizzata la più moderna tecnologia della condensazione ad efficienza nel risparmio energetico.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-600.4 H
Potenza termica	600 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	5.5 bar
Volume vaso d'espansione	300 l
Consumo di nafta	60 l/h
Capacità serbatoio	senza
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	32 A
Fusibile	32 A/T
Spina	CEE 32
Dimensioni L x P x A	2190 x 5040 x 2840 mm
Peso	3100 kg
Raccordo tubo gas combusti Ø	300 mm
Livello di pressione acustico 3 m	66 dB (A)
Modalità riscaldamento	20 - 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	74 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	16 m
Raccordo riscaldamento A / R	2 x KA-89 Storz
Valvola di sicurezza	6 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
- > bruciatore a gasolio o in opzione a gas
- > gruppo pompa con miscelatore
- > canna fumaria a doppio mantello sporgenza di ca. 1 m dal bordo superiore del rimorchio
- > dispositivo di protezione antigelo (ventilatore ad aria calda - elettrico)
- > tubi flessibili (p mass. 5.5 bar, t mass. 95 °C)
- > raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz
- > installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento