

Centrale termica OH-300.4



CAMPO
D'IMPIEGO
CANTIERE



CAMPO
D'IMPIEGO
RISANAMENTO



Caratteristiche

L'unità **OH-300.4** è una centrale termica su rimorchio e coibentata. 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-300.4
Potenza termica		300 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.		2.5 bar
Volume vaso d'espansione		200l
Consumo di nafta		31l/h
Capacità serbatoio		1000l doppia camera + riscald. serbatoio
Tensione		400 V
Frequenza		50 Hz
Consumo corrente mass.		16 A
Fusibile		16 A/T
Spina		CEE 16
Dimensioni L × P × A (+ canna fumaria)		2 150 × 4 000 × 2 450 (+250) mm
Peso		ca. 1 680 kg (incluso 200l d'olio)
Raccordo tubo gas combustì Ø		250 mm
Livello di pressione acustico 3 m		69 dB(A)
Modalità riscaldamento		20 - 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.		39 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.		13 m
Raccordo riscaldamento A / R		KA-66 Storz
Valvola di sicurezza		3 bar
Sollevabile con gru		sì
Caldaia a condensazione		no
Regolazione temperatura di mandata		sì, miscelazione manuale
Controllo a distanza		segnalazione dei guasti
Campo di applicazione		riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- > telesorveglianza
- > serbatoio integrato 2 × 500 litri
- > bruciatore a gasolio o in opzione a gas
- > gruppo pompa con miscelatore
- > anna 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. 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

