

# Centrale termica



## OH-350.4

### Caratteristiche

L'unità **OH-350.4** 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.

Numero d'articolo	OH-350.4
Potenza termica	350 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	5.5 bar
Sistema mantenimento della pressione	200 l
Consumo di nafta	34.9 l/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 5220 x 2860 mm
Peso	2570 kg
Raccordo tubo gas combustì Ø	250 mm
Livello di pressione acustico 3 m	64 dB (A)
Modalità riscaldamento	20–80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	28.5 m <sup>3</sup> /h per ciascuna pompa
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	16 m
Raccordo riscaldamento A / R	4 x 2 pollici KA-66 Storz (2 x 175 kW) 2 x 2 pollici KA-66 Storz (1 x 350 kW)
Valvola di sicurezza	6 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	sì
Regolazione temperatura di mandata	sì, controllo elettronico
Controllo a distanza	segnalazioni dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, asciugatura di 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 NO<sub>x</sub>, opzionale bruciatore a gas
- gruppi pompa con miscelatore
- condotta dei gas combustì 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