

Centrale termica



OH-2200.4

Caratteristiche

Centrale termica mobile **OH-2200.4** integrata in un container tecnico in acciaio. 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-2200.4
Potenza termica	2200kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	5.5 bar
Sistema mantenimento della pressione	1000l
Consumo di nafta	220.85 l/h
Tensione	400 / 230V
Frequenza	50Hz
Consumo corrente mass.	63A
Fusibile	63A/T
Spina	CEE 63
Dimensioni L x P x A	2430 x 7420 x 3010 mm
Peso	8660 kg
Raccordo tubo gas combustì Ø	450 mm
Connessione gas	Flansch DN80
Consumazione di gas	198 m³/h
Livello di pressione acustico 3 m	66 dB (A)
Modalità riscaldamento	20–80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	126 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	16 m
Raccordo riscaldamento A / R	2 x DN-100 4 pollici Flangia Bauer
Valvola di sicurezza	6 bar
Sollevabile con gru	si
Caldaia a condensazione	no
Regolazione temperatura di mandata	si, controllo elettronico
Controllo a distanza	segnalazioni dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- telesorveglianza
- bruciatore bicombustibile a gasolio e a gas
- gruppo pompa con miscelatore
- canna fumaria a doppio mantello (sporgenza di ca. 1m dal bordo superiore del container)
- 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