

Centrale termica



OH-160.4

Caratteristiche

L'unità **OH-160.4** 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.

Vantaggi

- caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- 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. 4 bar, t mass. 95 °C)
- installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828
- Raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz

Numero d'articolo	OH-160.4
Potenza termica	160kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Volume vaso d'espansione	200l
Consumo di nafta	17.2l/h
Tensione	400V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L x P x A	2 100 x 5 250 x 3 100 mm
Peso	3 000 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	190 mm
Livello di pressione acustico 3 m	67 dB(A)
Modalità riscaldamento	20 – 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	18 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m
Raccordo riscaldamento A / R	KA-66 Storz
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	no
Caldaia a condensazione	no
Regolazione temperatura di mandata	sì, a temperatura fissa con regolazione elettr.
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza