

Centrale termica



OH-600.4

Caratteristiche

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

Numero d'articolo	OH-600.4
Potenza termica	600 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	5.5 bar
Volume vaso d'espansione	600 l
Consumo di nafta	56.69 l/h
Capacità serbatoio	2000 l
Tensione	400 / 230 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	32 A
Fusibile	32 A/T
Spina	CEE 32
Dimensioni L x P x A	2440 x 6150 x 2850 mm
Peso	4000 kg
Raccordo tubo gas combustibili 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, miscelazione manuale
Controllo a distanza	segnalazioni dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, 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 container
- dispositivo di protezione antigelo (ventilatore ad aria calda elettrico)
- tubi flessibili (p mass. 4 bar, t mass. 95 °C)
- raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz
- installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828