

Centrale termica OH-095.5



Caratteristiche

La centrale termica **OH-095.5** la si può utilizzare in diversi modi ed è stata concepita alle vostre esigenze grazie al suo design compatto. Tutto questo grazie da una caldaia a condensazione, da scambiatori di calore e pompe integrate moderne ed ecologiche, alla quale garantiscono un uso flessibile del sistema di riscaldamento durante il funzionamento. Con integrato una scambiatore di calore per la produzione dell'acqua calda diretta, per qualsiasi evento sportivo o una proprietà con più appartamenti, a causa di rotture o guasti, viene garantita da parte della nostra centrale termica.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-095.5
Potenza termica	95 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Volume vaso d'espansione	100l
Temperatura acqua riscaldamento	45 - 55°C
Capacità acqua fresca	1300l/h a 60°C mandata
Consumo di nafta	8.7l/h
Capacità serbatoio	700l
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L × P × A	2100 × 4600 mm × 2700 mm
Peso	2000 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	130 mm
Livello di pressione acustico 3 m	48 dB(A)
Modalità riscaldamento	25 - 80°C
Pompa circolazione quantità trasportata mass.	8.8 m³/h
Pompa circolazione prevalenza mass.	8 m
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	19 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m
Raccordo riscaldamento A / R	2 × KA-66 Storz
Raccordo acqua fredda / calda	2 × 1 pollice Geka plus
Raccordo circolazione	1 × 1 pollice Geka plus
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	sì
Regolazione temperatura di mandata	sì, miscelazione manuale
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > caldaia a condensazione per elevate prestazioni
- > telesorveglianza
- > Bruciatore a gasolio o in opzione a gas
- > gruppo pompa con miscelatore
- > condotta dei gas combustibili in acciaio inossidabile a doppia parete (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