

Centrale termica OH-350.1C



Caratteristiche

Compatta e potente, la centrale termica mobile in container tecnico d'acciaio può essere impiegata ovunque e in maniera tempestiva. Potenza 350 kW

Dati tecnici

Codice articolo	OH-350.1C
Potenza termica	350kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	5.5 bar
Volume vaso d'espansione	200l
Consumo di nafta	34.9l/h
Tensione	400/230V
Frequenza	50Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L x P x A	2 440 x 3 450 mm x 2 740 mm
Peso	4 000 kg
Raccordo tubo gas combustibili Ø	250 mm
Livello di pressione acustico 3 m	57 dB (A)
Modalità riscaldamento	20 - 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	21 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m
Raccordo riscaldamento mandata / ritorno	2 x 2 pollici KA-66 Storz
Valvola di sicurezza	6 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	sì
Regolazione temperatura di mandata	sì, controllo elettronico
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- > caldaia a condensazione per requisiti elevati
- > controllo a distanza
- > bruciatore a olio a basse emissioni di NOx, bruciatore a gas opzionale
- > regolatore TEM
- > un gruppo di pompe con azionamento regolabile del miscelatore
- > vaso d'espansione da 200 l
- > condotta dei gas combustibili a doppia parete in acciaio inossidabile
- > temperatura massima di mandata 90 °C
- > Installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828
- > raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz
- > allacciamento con tubo flessibile
- > raccordo Storz KA66 da 2 pollici

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento

