

Centrale termica PH-320.1



Caratteristiche

L'unità **PH-320.1** è un sistema di riscaldamento pronto all'uso integrata in un container mobile facile da trasportare e che può essere sistemato pressoché ovunque. L'unità può essere utilizzata sia per il prosciugamento edilizio ad aria calda, sia come riscaldamento di emergenza ad acqua calda. L'impianto, tecnicamente all'avanguardia, si distingue per un'eccellente equilibrio energetico ed un elevato rendimento del 93%.

Dati tecnici

Codice articolo	PH-320.1
Potenza termica	320kW
Consumo di pellet	68kg/h
Volume vaso d'espansione	200l
Tensione	400V
Frequenza	50Hz
Consumo corrente mass.	32 A
Fusibile	32 A/T
Spina	CEE 32
Dimensioni L x P x A	2 435 x 6 255 x 2 780 mm
Peso	-
Raccordo tubo gas combustibili Ø	150mm
Livello di pressione acustico 3 m	45 dB (A)
Modalità riscaldamento	20 - 80 °C
Volume d'acqua	22.6m³/h
Prevalenza	12m
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Raccordo riscaldamento A / R	4 x 2 pollici KA-66 Storz (2 x 160kW)
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	sì
Caldaia a condensazione	no
Regolazione temperatura di mandata	sì, controllo elettronico
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza



Vantaggi

- > caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- > 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
- > tele sorveglianza

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento

