

Riscaldamenti ad aria calda

PHWL-150.1 / PHWL-150.2



Caratteristiche

Il riscaldamento ad aria calda è la soluzione ottimale quando occorre riscaldare rapidamente. Per un riscaldamento con un bilancio ecologico ottimale, il generatore mobile di aria calda a pellet è l'ideale. Quest'unità compatta con una potenza termica nominale di 150 kW è la scelta numero uno per molte applicazioni. La distribuzione dell'aria nell'ambiente o nell'edificio avviene per immissione libera dell'aria o tramite condotte di distribuzione. Una soluzione intelligente per un rapido utilizzo in loco. La centrale mobile di riscaldamento ad aria calda a pellet offre la massima flessibilità nel riscaldamento di cantieri, capannoni e tendoni per eventi oppure nell'asciugatura di legna e foraggio/fieno. Potenza: 150 kW. Montata su un rimorchio, è subito pronta all'uso con un contenitore giornaliero esterno o un silo per pellet.

Dati tecnici

Codice articolo	PHWL-150.1	PHWL-150.2
Potenza termica	150 kW	150 kW
Consumo di pellet	33 kg/h	33 kg/h
Classe di pellet	A1	A1
Tensione	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A	16 A
Fusibile	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa	500 Pa
Dimensioni L x P x A	1585 x 4070 x 2012 mm	1920 x 4080 x 2660 mm
Peso	1200 kg	1680 kg
Bocchette di emissione aria Ø	2 x 400/500 mm	2 x 400/500 mm
Raccordo tubo gas combustibili Ø	180 mm	180 mm
Livello di pressione acustico 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)
Potenza aria	8500 m³/h	8500 m³/h
Sollevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti e regolazione	segnalazione dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi

Vantaggi

- > struttura compatta
- > impiego flessibile, grazie al montaggio su rimorchio (PHWL-150.2)
- > regolazione semplice
- > combustione a bilancio di CO₂ neutro
- > allacciamento per le condotte di convogliamento dell'aria da 400 e 500 mm

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento

