

Riscaldamento ad aria calda

OH-170.3



Caratteristiche

Quando serve calore rapidamente, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-170.3** è un peso massimo per tutte le situazioni. L'apparecchio è molto robusto e con i suoi 700 kg di peso a secco non è certamente fra i più leggeri. Viene perciò utilizzato preferibilmente in luoghi facilmente accessibili. Una volta montato però, mette in mostra tutte le sue doti, quali l'elevato valore di pressione e l'ottima capacità di distribuzione del calore anche in oggetti di forma complessa, predestinandolo per i cantieri e gli eventi di grandi dimensioni. L'elevata portata d'aria e il funzionamento a due stadi permettono di raggiungere in modo rapido ed efficiente la giusta temperatura negli ambienti interni. L'apparecchio è concepito per essere installato all'esterno.

L'unità **OH-170.3** può essere alimentata con olio combustibile, olio combustibile eco o olio combustibile bio. La distribuzione dell'aria nel locale o nell'edificio avviene mediante immissione diretta dell'aria oppure tramite condotte di distribuzione d'aria.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-170.3
Potenza termica	170 kW
Consumo di nafta	16 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	12,10 A
Potenza assorbita mass.	4,45 kW
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa
Dimensioni L x P x A	1040 x 2500 x 2100 mm
Peso	700 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	1 x 380 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	-
Potenza aria	10000 m³/h
Sollevabile con gru	sì
Controllo a distanza	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza

Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > regolazione a due stadi
- > distribuzione ottimale del calore
- > facilità d'uso
- > costruzione robusta
- > scelta di vettori energetici
- > impiego esterno
- > per tendoni, capannoni e cantieri di grandi dimensioni

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento

