Riscaldamento ad aria calda

OH-170.8











Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-170.8** è facile da usare e robusta. È ideale per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. 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'unità dispone di due bocchette di raccordo per i condotte di distribuzione d'aria. L'unità si presta per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **0H-170.8** può essere alimentata a scelta con gas naturale, gas propano, olio combustibile, olio combustibile eco o olio combustibile bio. La distribuzione dell'aria nel locale o nell'edificio avviene mediante immissione diretta oppure tramite condotte di distribuzione d'aria.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-170.8
Potenza termica	185 kW
Consumo di nafta	18.5 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	9 A
Potenza assorbita mass.	-
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	500 Pa
Dimensioni L × P × A	910×1520×2710mm
Peso	410 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	2×400 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	-
Potenza aria	12 000 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 interno ed esterno
- per tendoni e capannoni e cantieri di grandi dimensioni

più informazioni su krueger.ch/it/riscaldamento

