

# Riscaldamenti ad aria calda



## OH-120.2/OH-120.3

### Caratteristiche

Quando serve un riscaldamento rapido, è consigliabile ricorrere al riscaldamento ad aria calda. L'unità **OH-120.2** e **OH-120.3** sono facili da usare e robusti. Sono ideali 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 si prestano per l'uso sia all'interno che all'esterno.

L'unità **OH-120.2** e **OH-120.3** possono essere alimentati 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.



### Vantaggi

- riscaldamento rapido
- regolazione a due stadi
- dimensioni compatte
- facilità d'uso
- costruzione robusta
- scelta di vettori energetici
- impiego interno ed esterno
- per tendoni e cantieri di medie dimensioni

Numero d'articolo	OH-120.2	OH-120.3
Potenza termica	110 kW	120 kW
Consumo di nafta	12.1 l/h	12.3 l/h
Tensione	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	7.5 A	7.5 A
Potenza assorbita mass.	3.18 kW	2.6 kW
Fusibile	16 A/T	16 A/T
Spina	CEE 16	CEE 16
Pressione esterna	300 Pa	350 Pa
Dimensioni L x P x A	790 x 2450 x 1340 mm	900 x 2300 x 1450 mm
Peso	350 kg	390 kg
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	2 x 300 mm / 1 x 380 mm	380 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm	200 mm
Livello di pressione acustico 3 m	75 dB (A)	64 dB (A)
Potenza aria	8500 m³/h	8500 m³/h
Sollevabile con gru	sì	sì
Controllo a distanza	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza	