

# Generatore d'aria calda da 150.000 kcal/h



immagine dimostrativa

Caratteristiche tecniche	
Potenza termica massima:	kcal/h 150.000, kW 174,4
Regolazione temperatura:	La macchina è dotata di termostato automatico caldo/ventilazione posizionato al suo interno e di sonda esterna per il rilievo della temperatura ambiente.
Dati tecnici	
Potenza elettrica nominale assorbita:	kW 2,6 - 400 V alternata trifase con presa pentapolare da 16 A.
Consumo gasolio:	15 kg/h
Tipologia di gasolio:	Solo ed esclusivamente gasolio da riscaldamento.
Tubazione di mandata aria:	Tubazioni flessibili o metalliche, diametro 500-600mm.
Serranda taglia fuoco:	Presente su ogni macchina dotata di fusibile termico e finecorsa di segnalazione.
Dimensioni:	
Larghezza	80 cm
Profondità	325 cm
Altezza	190 cm senza camino, 310 cm con camino
Peso	380 kg

*Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società. Dimensioni e pesi sono indicativi, anche rispetto alla disponibilità del magazzino.*