

# Generatore d'aria calda da 190.000 kcal/h

## MODELLO SP



immagine dimostrativa

### Caratteristiche tecniche

Potenza termica massima:	kcal/H 190.000, kW 220,9
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 4,4 - 400 V alternata trifase con presa pentapolare da 16 A.
Aria trattata :	12.500 mt <sup>3</sup> /H
Consumo gasolio:	20 kg/h.
Tipologia di gasolio:	Solo ed esclusivamente gasolio per riscaldamento.
Tubazione di mandata aria:	Tubazioni flessibili o metalliche, diametro 500-600 mm.
Serranda tagliafuoco:	Presente su ogni macchina dotata di fusibile termico e finecorsa di segnalazione.
Dimensioni:	
Larghezza	280 CM
Profondità	80 CM
Altezza	275 CM senza camino,
Peso	450 Kg

Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società.