

GENERATORE D'ARIA CALDA

da 190.000 kcal/h



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

| | |
|-------------------------|--|
| 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 3 h |
| Consumo gasolio | 20 kg/h |
| Tipologia di gasolio | Solo ed esclusivamente gasolio da riscaldamento |
| Tubazione di mandata aria | Tubazioni flessibili o metalliche, diametro 500/600 mm |
| Serranda tagliafuoco | Presente su ogni macchina dotata di fusibile termico e fincorsa di segnalazione |

DIMENSIONI

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Larghezza | 80 cm |
| Profondità | 325 cm |
| Altezza | 190 cm senza camino, 310 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.