

Generatore d'aria calda da 200.000 kcal/h



Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Potenza termica massima: | kcal/h 200.000, kW 232,00 |
| Regolazione temperatura: | La macchina è dotata di termostato automatico da posizionare nell'ambiente da riscaldare. |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Potenza elettrica nominale assorbita: | kW 4 -380V trifase con spina industriale 16 A; |
| Consumo gasolio: | 20 Lt/h. |
| Tipologia di gasolio: | Solo ed esclusivamente gasolio da riscaldamento. |
| Tubazione di mandata aria: | Tubazioni flessibili d.500/600 o rigide da 80x80 cm. |
| Serranda taglia fuoco: | La macchina è dotata di serranda tagliafuoco con fusibile termico e finecorsa di segnalazione. |
| Portata d'aria: | 15.300 m ³ /h |
| Dimensioni:. | |
| Larghezza | 260 cm |
| Profondità | 240 cm |
| Altezza | 115 cm senza 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.