

Generatore d'aria calda da 300.000 kcal/h



Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Potenza termica massima: | kcal/h 300.000, kW 145,00 |
| Regolazione temperatura: | La macchina è dotata di termostato automatico da posizionare nell'ambiente da riscaldare. |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Potenza elettrica nominale assorbita: | kW 5,5 - 380V, trifase con spina industriale 16 A. |
| Consumo gasolio: | 30 L/h. |
| Tipologia di gasolio: | Solo ed esclusivamente gasolio da riscaldamento. |
| Tubazione di mandata aria: | Tubazioni flessibili - diametro 500/600 o rigide da 120x80 cm. |
| Serranda taglia fuoco: | La macchina è dotata di serranda tagliafuoco con fusibile termico e finecorsa di segnalazione. |
| Portata d'aria: | 23.000 m ³ /h |
| Dimensioni:. | |
| Larghezza | 120 cm |
| Profondità | 270 cm |
| Altezza | 300 cm |
| 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.