



EKO 18

Il Generatore d'aria calda ad Altissime prestazioni



Il Master EKO 18 è un generatore d'aria calda elettrico con ventilatore speciale, utilizzato dove sono richieste Alte Efficienze o Alte Temperature di Lavoro con Alti differenziali termici.

- | Industria
- | Navale
- | Tensostrutture
- | Disinfezione
- | Magazzini

Questo generatore ha dei differenziali di temperatura in ingresso temperatura in uscita altissimi dai 90 ai 140°C utilizzabile per riscaldare ambienti chiusi sia posizionandolo al loro interno che posizionandolo all'esterno. Questo riscaldatore può essere canalizzato per poter direzionare il calore dove necessario o per canalizzarlo in tubazioni microforate per la diffusione del calore in ambiente.

Utilizzabile anche per la disinfezione degli edifici, per il controllo dei parassiti, per l'indurimento di rivestimenti in plastica, essiccazione di contenitori o per la generazione di calore in processi industriali.

Prodotto totalmente Made in Germany
Con 3 anni da Garanzia Ufficiale del produttore

- Noleggio
- Vendita
- Progettazione e installazione
- Assistenza e riparazioni

CARATTERISTICHE

Potenza	18 kW - 61.452 Btu/h - 15.480 Kcal/h
Portata aria	1.410 m ³ /h
Tensione di alimentazione	400 V - 5 P
Assorbimento	26 A
Dimensioni (L x P x H)	730 x 414 x 482 mm
Peso	20,5 Kg