



## Generatore d'aria calda a gas per magazzini h923\_26

Generatore d'aria calda a gas per magazzini h923\_26 con potenza regolabile da 30 a 50 kW. Portata d'aria 650 m<sup>3</sup>/h, accensione piezoelettrica, bruciatore in acciaio inox e scocca a polveri epossidiche.

Il **generatore d'aria calda a gas per magazzini h923\_26** è un riscaldatore a convezione forzata a gas progettato per offrire elevate prestazioni termiche in contesti professionali esigenti. Sviluppato per **operatori industriali, datori di lavoro, responsabili della sicurezza aziendale, tecnici di cantiere e gestori di magazzini o laboratori artigianali**, questo impianto risponde alla necessità di climatizzazione mobile e localizzata, risolvendo il problema operativo di **riscaldare rapidamente ampie volumetrie in cantieri, magazzini aperti o qualsiasi area di lavoro che richieda una soluzione termica mobile potente e flessibile**. L'apparecchiatura è costruita con una struttura metallica robusta protetta da una verniciatura a polveri epossidiche resistente all'usura e duratura nel tempo, e ospita al suo interno un bruciatore in acciaio Inox che garantisce un riscaldamento uniforme e affidabile. L'attivazione è affidata a un sistema di accensione piezoelettrica manuale, integrando la regolazione della potenza per adattarsi precisamente alle esigenze volumetriche dell'ambiente. La sicurezza è gestita da sistemi di controllo elettronico della fiamma contro i malfunzionamenti e da un dispositivo di protezione termica sul motore per prevenire il surriscaldamento accidentale. Tutti i parametri prestazionali, elettrici e geometrici sono descritti in modo analitico nella scheda tecnica del modello.

## Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** generatore d'aria calda a convezione forzata a gas per magazzini
- **Riferimento codice:** h923\_26
- **Potenza termica nominale:** regolabile nell'intervallo da 30 a 50 kW
- **Alimentazione elettrica di rete:** 220-240 V / 50 Hz
- **Consumo nominale di carburante:** da 2.18 a 3.63 Kg/h
- **Tipologia di gas combustibile:** G30
- **Portata d'aria volumetrica forzata:** 650 m<sup>3</sup>/h
- **Pressione d'esercizio:** 1500 bar
- **Superficie di copertura nominale (Area di comfort):** idoneo per aree fino a 500 m<sup>2</sup>
- **Dimensioni d'ingombro esterne (L x P x H):** 580 x 225 x 360 mm
- **Massa strutturale netta (Peso):** 7 Kg
- **Tecnologia del nucleo termico:** bruciatore realizzato in acciaio Inox per un riscaldamento uniforme
- **Tipologia di accensione:** accensione di tipo piezoelettrica
- **Sistemi di sicurezza e controllo attivi:**
  - Controlli elettronici sulla fiamma progettati per proteggere da eventuali malfunzionamenti
  - Protezione termica applicata sul motore per prevenire il surriscaldamento
- **Finitura e protezione superficiale:** struttura metallica robusta protetta da verniciatura a polveri epossidiche
- **Proprietà d'uso:** soluzione termica mobile, leggera, compatta e facile da trasportare

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

Generatore d'aria calda a gas per magazzini h923\_26



Generatore d'aria calda  
a gas per  
magazzini h923\_26

---