



Generatore d'aria calda a gas h923_23

Generatore d'aria calda a gas manuale h923_23 da 15 kW. Modello ultraleggero e compatto con portata d'aria di 320 m³/h, scocca in acciaio verniciato a polvere e sistemi di sicurezza integrati.

Il **generatore d'aria calda a gas h923_23** è un riscaldatore manuale ad alte prestazioni sviluppato appositamente per **operatori industriali, datori di lavoro, tecnici di cantiere, responsabili della sicurezza e gestori di officine o laboratori artigianali**. Questo dispositivo risponde alla necessità operativa di riscaldare rapidamente ambienti specifici, risolvendo il problema di **fornire un'emissione di calore istantanea e pulita con una combustione ad alta efficienza, garantendo tempi di accensione e odori praticamente inesistenti per l'impiego in officine al chiuso o cantieri edili**. Il macchinario si distingue per un ingombro compatto e un design ultraleggero poiché privo di un pesante serbatoio integrato, sfruttando il collegamento a una bombola di gas esterna. La struttura è racchiusa in un guscio in acciaio verniciato a polvere resistente alle alte temperature e agli urti meccanici, completata da una maniglia superiore ergonomica progettata per il trasporto con una sola mano e da una scatola di controllo a basso profilo che funge da base stabile antiribaltamento. Il sistema offre un funzionamento intuitivo di tipo plug-and-play e integra sensori termici di protezione dal surriscaldamento e una valvola di interruzione del gas in caso di spegnimento della fiamma.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** generatore d'aria calda a gas manuale
- **Riferimento codice:** h923_23
- **Potenza termica:** 15 kW
- **Alimentazione elettrica nominale:** 220-240 V / 50 Hz
- **Portata d'aria volumetrica:** 320 M³/H
- **Consumo carburante nominale:** 1.09 Kg/h
- **Tipologia di gas combustibile:** G30 (versatilità del carburante, compatibile con bombole standard di GPL o propano)
- **Pressione d'esercizio:** 700 bar
- **Dimensioni d'ingombro della macchina (L x P x H):** 380 x 190 x 305 mm
- **Massa strutturale netta (Peso):** 3.8 Kg
- **Alimentazione combustibile:** esterna, tramite collegamento a una bombola di gas esterna (senza serbatoio pesante integrato)
- **Materiale della scocca:** guscio in acciaio verniciato a polvere resistente alle alte temperature e agli urti meccanici
- **Dispositivi di sicurezza attiva:**
 - Protezione dal surriscaldamento tramite sensori termici integrati che interrompono automaticamente l'erogazione del gas se la temperatura supera i limiti di sicurezza
 - Sicurezza contro lo spegnimento della fiamma tramite una valvola di sicurezza che interrompe immediatamente il flusso del gas
- **Struttura di appoggio:** scatola di controllo a basso profilo con funzione di base stabile per evitare il ribaltamento durante il funzionamento
- **Caratteristiche per lo spostamento:** maniglia superiore ergonomica progettata per un facile trasporto con una sola mano
- **Interfaccia di azionamento:** sistema plug-and-play dotato di semplici interruttori di accensione e controlli del flusso del gas

- **Proprietà della combustione:** combustione ad alta efficienza con emissione di odori praticamente inesistenti

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

HOLITY.COM

Generatore d'aria calda a gas h923_23



Generatore d'aria calda
a gas h923_23
