

FG400S - Chauffage GAZ – Générateur d'air chaud 400 kW



Image non contractuelle

Ces générateurs d'air chaud gaz, se distinguent par leur construction robuste basée sur un châssis monobloc. Utilisable en extérieur, leurs chambres de combustion à retour de flamme garantissent un rendement maximum très élevé (> à 90%).

Applications :

- Agricole : Chauffage de concessions, des entrepôts de stockage, des ateliers
- Industrie : Chauffage des bâtiments, des entrepôts, des ateliers et magasins à grand volume, des bâtiments de stockage.
- Bâtiment : Chauffage des garages, halls d'exposition, atelier, carrosserie.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 390kW
- Débit d'air : 24 000 m³/h
- Pression d'air disponible : 1000 Pa
- Consommation carburant : 39 l/h
- Puissance électrique : 14 kW
- Alimentation : 400 V / 50 Hz
- Courant absorbé : 20.3 A
- Dimensions : 3850 x 1200 x 2010 mm
- Poids : 1300 kg