

FI25K - Générateur d'air chaud fioul 25kW



Image non contractuelle

Générateur d'air chaud 25kW disponible. Efficace pour le chauffage de locaux de petit à moyens volumes. Ces dimensions et ces grandes roues permettent de le transporter facilement. Ce chauffage de chantier est équipé d'un réservoir intégré et peut être connecté à un réservoir additionnel.

Caractéristiques techniques :

	FI25K
Débit d'air	1 500 m ³ /h
Pression d'air disponible	150 Pa
Ventilateur	Axial
Puissance calorifique	25 kW
Augmentation de Température	57 °C
Consommation de fioul maximale	2,4 l/h
Capacité du réservoir intégré	40 l
Alimentation	230 V / 50 Hz
Courant absorbé max	1,3 A
Diamètre du raccord gaine	1 x 320 mm
Mobilité	Sur roues
Dimensions L x l x h	1310 x 520 x 980 mm
Poids	58 kg
Protection anti-surchauffe	Oui
Option recirculation	Non
Régulation disponible	Thermostat / Programmateur

*Consommation maximale de carburant à pleine charge, sans régulation. La consommation effective est souvent constatée 25% inférieure à la consommation maximale, du fait de la régulation brûleur.