

## FI70K-BIO - Générateur d'air chaud biocarburant 70kW



Image non contractuelle

Générateur d'air chaud 70kW disponible. Il permet un chauffage sec et exempt de fumée de combustion. Ces dimensions et ces grandes roues lui confèrent une grande mobilité, permettant son déplacement. Ce chauffage de chantier est équipé d'un réservoir intégré et peut être connecté à un réservoir additionnel.

### Caractéristiques techniques :

	<b>FI70K-BIO</b>
<b>Débit d'air</b>	3 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression d'air disponible</b>	200 Pa
<b>Ventilateur</b>	Axial
<b>Puissance calorifique</b>	70 kW
<b>Augmentation de Température</b>	60 °C
<b>Consommation de fioul maximale</b>	7,0 l/h
<b>Capacité du réservoir intégré</b>	120 l
<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Courant absorbé max</b>	4,0 A
<b>Diamètre du raccord gaine</b>	1 x 400 mm
<b>Mobilité</b>	Sur roues
<b>Dimensions L x l x h</b>	2010x 650 x 980 mm
<b>Poids</b>	131 kg
<b>Protection anti-surchauffe</b>	Oui
<b>Option recirculation</b>	Non
<b>Régulation disponible</b>	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.