

FI400KS - Générateur d'air chaud 400kW Haute pression



Image non contractuelle

Générateur d'air chaud 400kW haute pression d'air disponible. Peut être raccordé à de grandes longueurs de gaines et à des gaines de diffusion. Permet le chauffage de grands volumes.

Caractéristiques techniques :

	FI400KS
Débit d'air	18 000 / 24 000 m ³ /h
Pression d'air disponible	400 / 700 / 1000 Pa
Ventilateur	Centrifuge
Puissance calorifique	260 / 380 kW
Augmentation de Température	47 / 52 °C
Consommation de fioul MAX*	26 / 38 l/h
Alimentation	400 V / 50 Hz
Courant absorbé MAX	9 / 20,3 A
Diamètre du raccord gaine	1 x 800 mm 2 x 600 mm 3 x 500 mm
Mobilité	Sur skid
Dimensions L x l x h	3850 x 1200 x 2010 mm
Poids	1300 kg
Protection anti-surchauffe	Oui
Option recirculation	Oui
Options disponibles	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 bruleur.