



Spécifications

Capacité max.	261 - 383 kW
Déplacement d'air	18.000 - 24.000 m³/h
Contre-pression max.	400 - 1000 - 700 Pa
Delta T	47 °C
Rendement	± 92 %
Tuyeau d'air - 1 sortie	Ø 800 mm
Tuyeau d'air - 2 sorties	Ø 600 mm
Tuyeau d'air - 4 sorties	-
Diamètre sortie d'air	2x Ø 600 mm
Diamètre cheminee	Ø 300 mm
Raccordement électrique	400V 3ph 50Hz PE CEE 32A 5p
Ampérage absorbé	9 - 20 - 20,3 A
Type de carburant	diesel, HVO, pétrole/kérosène, GTL
Consommation max.	26 - 38 L/h
Dimensions (Lxlxh)	385 x 120 x 201 cm
Poids	1.300 kg

IMAC 4000

Appareil de chauffage mobile à mazout avec évacuation des gaz de combustion. Convient pour :

- ▶ **CONSTRUCTION**
Séchage de projets de construction neuve et de rénovation
- ▶ **ÉVÉNEMENTIEL**
Chauffage de tentes et de sites temporaires
- ▶ **INDUSTRIEL**
Chauffage d'entrepôts, d'ateliers, de halls, de salles de tri, de chantiers, de sites temporaires

Options



Cuve à carburant externe



Thermostat ambiant



Caisson de soufflage



Tuyeau d'air

