



IMA-111 RHP

Chauffage mobile à mazout avec brûleur supplémentaire et évacuation des gaz de combustion. Convient pour :

- Le chauffage d'entrepôts, d'espaces de travail, de halls, de salles de tri, de chantiers, de serres et de tunnels en plastique
- Le séchage de projets de construction neuve et de rénovation
- Le séchage et le stockage de produits agricoles

Paramètres

Capacité max.	110 kW
Déplacement d'air	10.000 m³/h
Contre-pression max. ventilateur	500 Pa
Longueur/diamètre tuyau air 1 sortie d'air	6m Ø 500 mm
Longueur/diamètre tuyau air 2 sorties d'air	6m Ø 400 mm (chaque)
Longueur/diamètre tuyau air 4 sorties d'air	6m Ø 300 mm (chaque)
Raccordement cheminée	Ø 200 mm
Cône d'échappement	Ø 500 mm
Raccordement électrique	400V 3ph 50Hz PE CEE 32A 5P
Ampérage absorbé 230 V	7.5 A
Type de carburant	diesel, HVO, pétrole/kérosène, GTL option : gaz propane, gaz naturel
Cuve interne	40 L
Consommation max.	10,9 L/h
Dimensions (LxIxh)	223 x 78 x 134 cm
Poids	340 kg



En option :
Cuve à carburant externe



En option :
Thermostat ambiant



En option :
Évacuation des gaz de combustion



Disponible en option avec **tuyau d'air** pour souffler de l'air chaud à une plus grande distance

