

**THERMOBILE****IMAC 2000 S****PERFORMANCES**

- Débit air chaud: 12000 m3/h
- Puissance: 185 kW 159100kcal
- Combustion indirecte
- Echangeur de chaleur à haut rendement 92%
- Température de sortie environ 40 à 70°C
- 100% de chaleur propre et sèche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conception tout inox containerisé
- Sécurité surchauffe et système Airstat
- Consommation fuel: 15,3Kg/h 12,8l/h
- Contre pression maxi ventilateur: 600 mmCE
- Alimentation électrique: 400V 8,5 A
- **VENTILATION DE LA PIECE NECESSAIRE**

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

- L x l x H - poids: 2400 x 800 x 1370 - 550kg
- Cone de sortie: 600 mm
- Raccordement cheminée: 200mm

MANUTENTION

- Passage de fourche pour chariot
- 4 points de levage
- Gerbable

OPTIONS

- thermostat-sonde-horloge-programmateur
-

LE + ENVIRONNEMENTAL

- Bac de rétention
- Insonorisation