

Chauffage au fioul mobile - Conteneur de chauffage - 1000 kW

Ce conteneur de chauffage mobile développe une puissance thermique de 1'000 kW. Il peut fonctionner au fioul domestique ou au gaz naturel. Son équipement de série inclut une protection antigel, des composants système standardisés fournis par des fabricants de renom ainsi qu'une technique de chauffage ultramoderne. Il est fourni en option avec un système de surveillance à distance.

- Conception compacte
- Nombreuses possibilités d'utilisation
- Particulièrement adapté pour la location longue durée
- Disponible en option avec un module pour téléphones portables de signalisation des défaillances

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Conteneur de chauffage - 1000 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	6058 x 2438 x 2896 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	Récipient intermédiaire de 500 l avec automate de 500 l
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	25 mWS
Débit pompe principale	45 m³/h
Poids	environ 10000 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	n.d.
Pression maximale	chauffage 6 bar, max. 10 bar
Médium	Chauffage 90 / 70 °C
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	1000 kW

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile
24/7 Hotline 0848 201 201