

Chauffage au fioul mobile - Conteneur de chauffage - 320 kW

Une technique de chauffage moderne installée dans un conteneur compacte et mobile et qui développe une puissance de 320 kW. Réservoir de sécurité intégré pour un fonctionnement en autarcie. Raccords flexibles permettant un branchement simple et rapide. Une solution idéale pour chauffer temporairement de grands volumes. Peut fonctionner au fioul domestique ou au gaz naturel.

- Conteneur compact
- Circuit de chauffage régulé
- Réservoir de sécurité intégrée
- Grande flexibilité
- Particulièrement adapté aux locations longue durée
- Module de signalement des pannes sur téléphone portable en option

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

Chauffage mobile - 320 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5200 x 2450 x 2700 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2½" AG
Combustible	Fioul EL
Vase d'expansion	280 Litre
Surveillance à distance	en option
Données de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	15 m³/h
Contenu du réservoir de mazout interne	ca. 2500 kg
Pression maximale	Chauffage 3 bar max. 4 bar
Médium	Chauffage 90 / 70
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	320 kW

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201