

Chauffage électrique mobile - 36 kW

Chauffage électrique mobile convenant, d'une puissance de 36 kW grâce à ses excellentes caractéristiques, parfaitement comme unité d'appoint pendant l'exécution de travaux sur le générateur d'énergie ou comme chauffage de secours. Par ailleurs, l'équipement et la puissance assurent une protection efficace contre les dégâts dus au gel ou conviennent à l'installation de chauffages au sol. Grâce à la régulation continue de la température entre 20 °C et 85 °C, ce modèle s'utilise aussi pour assécher des chapes.

- Réglage continu de la température
- Thermostat de sécurité à déverrouillage manuel
- Pompe de circulation et Vase d'expansion intégrées
- Tuyaux de raccordement flexibles
- Convient pour Installation à l'intérieur et à l'extérieur

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

Chauffage électrique mobile - 36 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 550 x 1100 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	1" AG
Mode de fonctionnement	électrique
Expansion	10 Litre
Données de refoulement pompe principale	2 m³/h: 3.3 mWS m³/h
Dispositif antigel	non
Poids	ca. 65 kg
Température de fonctionnement max.	95 °C
Échangeur de chaleur à plaques	en option
Régulation du chauffage	8 - 95 °C
Dispositif de sécurité	Chauffage 3 bar
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	30 - 36 kW

Chauffage électrique mobile - 36 kW avec MCU



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 550 x 1100 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	1" AG
Mode de fonctionnement	électrique
Expansion	10 Litre
Données de refoulement pompe principale	2 m³/h: 3.3 mWS m³/h
Dispositif antigel	non
Poids	ca. 65 kg
Température de fonctionnement max.	95 °C
Échangeur de chaleur à plaques	en option
Régulation du chauffage	8 - 95 °C
Dispositif de sécurité	Chauffage 3 bar
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	30 - 36 kW

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

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