

Chauffage électrique mobile - 9 kW

Le chauffage électrique mobile, d'une puissance de 9 kW convient à une multitude d'applications grâce à la régulation de température de 20 à 80 C, à la limitation de température de sécurité et à sa grande flexibilité. C'est ainsi que le modèle est idéal comme solution d'appoint pendant l'exécution de travaux sur le générateur d'énergie, comme protection contre les dégâts dus au gel, lors de l'installation d'un chauffage au sol ou comme chauffage de secours.

- Réglage continu de la température
- Thermostat de sécurité à déverrouillage manuel
- Pompe de circulation et extension 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 - 15 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 32A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	7.2 - 14.4 kW

Chauffage électrique mobile - 22 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 32A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	14.4 - 21.6 kW

Chauffage électrique mobile - 9 kW



Spécifications techniques

Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	1" AG
Mode de fonctionnement	elektrisch
Expansion	10 Litre
Données de refoulement pompe principale	2 m³/h: 3.3 mWS m³/h
Dispositif antigel	nein
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 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	4.2 - 8.4 kW

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201