

Chauffage électrique mobile - 15 kW

Notre chauffage électrique mobile EH 15 se caractérise par une puissance de 15 kW, un réglage de température en continu entre 20 °C et 85 °C, une pompe de circulation intégrée et une expansion. Idéal comme chauffage de secours pour assécher les chapes ou pendant les travaux réalisés sur le générateur d'énergie. Installation possible à l'extérieur ou à l'intérieur.

- 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 - 15 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 32A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	7.2 - 14.4 kW

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



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	optional
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 - 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

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

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