

Chauffage électrique mobile - 15 kW avec MCU

Les chauffages électriques mobiles de 15 kW avec unité de commande mobile (MCU) pour le séchage des chapes sont montés sur un diable, fonctionnent à l'électricité et peuvent être installés en extérieur ou dans des bâtiments. Des raccords flexibles permettent de les brancher facilement et rapidement. La version de ce chauffage électrique avec unité de commande mobile (MCU, pour Mobil Control Unit) pour le séchage des chapes permet un chauffage fonctionnel automatisé selon (DIN EN 1264-4 et DIN 4725, partie 4). L'écran de 4 pouces avec affichage en texte clair intégré rend la programmation étape par étape particulièrement aisée. Le programme «Chauffage fonctionnel» se paramètre sur place selon les besoins. Le programme de chauffage fonctionnel est chargé à partir d'un port USB.

- Réglage continu de la puissance
- Limitation à la température de sécurité
- Pompe de circulation et vase d'expansion intégrés
- Conduites de raccordement flexibles
- Convient pour une installation intérieure et extérieure protégée
- Utilisation personnalisée et polyvalente
- Programme de chauffage fonctionnel chargeable à partir d'un port USB
- Avertisseur de dysfonctionnement GSM en option
- Programme pour abaissement nocturne

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

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

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