Chaufferie mobile PH-320.1









Spécificités

Le modèle **PH-320.1** est un chauffage prêt à l'emploi placé dans un conteneur mobile facile à transporter et à installer. Le chauffage peut être utilisé avec de l'air chaud pour l'assèchement des bâtiments ou comme chaufferie de secours pour la production d'eau chaude et le chauffage. L'installation bénéficie des dernières avancées technologiques et fait état d'un excellent bilan écologique. Son rendement est de 93 %.

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Numéro d'article	PH-320.1
Puissance de chauffage	320kW
Consommation de pellets	68kg/h
Volume réservoir d'expansion	2001
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	32 A
Fusible	32 A/T
Prise	CEE 32
Dimensions $P \times L \times H$	2435×6255×2780 mm
Poids	-
Raccord pour tuyau de fumée Ø	150 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	45 dB (A)
Mode chauffage	20-80°C
Volume d'eau	22.6 m³/h
Hauteur manométrique	12 m
$\label{pression} \textbf{Pression de fonctionnement chauffage max}.$	2.5 bar
Raccordement chauffage D/R	4 × 2 pouces KA-66 Storz (2 × 160 kW)
Soupape de sécurité	3 bar
Soulèvement par grue	oui
Chaudière à condensation	non
Régulation température départ	oui, contrôle électronique
Surveillance à distance	transmission des pannes et régularisation
Domaines d'application	chauffage de chantiers, séchage de chapes, chauffage de secours



Avantages

- chaudière spéciale pour des exigences élevées
-) groupe de pompage avec mélangeur
- conduit de fumée à double paroi en acier inoxydable: env. 1 m depuis le bord supérieur de la remorque
- sécurité antigel (ventilateur électrique chauffant)
-) flexibles: p max. 4 bars, t max. 95°C
- > colliers de sécurité pour raccords Storz
-) contrôle à distance

plus d'informations krueger.ch/fr/chauffer

