

Chaufferie mobile



PH-120.4

Spécificités

La chaufferie **PH-120.4** est une chaudière montée dans une remorque fermée et entièrement isolée à essieu-tandem. Prêt à l'emploi et autonome, ce générateur de chaleur mobile compact et performant peut être utilisé rapidement et n'importe où. L'installation bénéficie des dernières avancées technologiques et fait état d'un excellent bilan écologique. Avec ses deux circuits de chauffage et ses puissantes pompes hydrauliques, elle couvre toutes les exigences en matière de chauffage de chantier et de secours.



Numéro d'article	PH-120.4
Puissance de chauffage	120 kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar
Système maintien de pression	200 l
Consommation de pellets	33.5 kg/h
Classe de pellets	A1
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	16 A
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Dimensions P x L x H	2210 x 5055 x 2860 mm
Poids	2780 kg
Raccord pour tuyau de fumée Ø	180 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	45 dB (A)
Mode chauffage	20–80 °C
Pompe chauffage débit max.	11.2 m³/h
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	11 m
Raccordement chauffage départ/ re- tour	4 x 2 pouces KA-66 Storz
Raccordement chauffage départ/ re- tour	2 x 2 pouces KA-66 Storz
Soupape de sécurité	3 bar
Soulèvement par grue	oui
Chaudière à condensation	oui
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 dernière génération pour des exigences élevées
- 2 groupes 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. 3 bars, t max. 80 °C
- colliers de sécurité pour raccords Storz
- équipement technique de sécurité selon DIN EN 12828