

# Chaufferie mobile OH-350.4



## Spécificités

La chaufferie **OH-350.4** 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.

### Caractéristiques techniques

<b>Numéro d'article</b>	<b>OH-350.4</b>
<b>Puissance de chauffage</b>	350kW
<b>Pression de fonctionnement chauffage max.</b>	5.5 bar
<b>Système maintien de pression</b>	200l
<b>Consommation de mazout</b>	34.9l/h
<b>Tension</b>	400V
<b>Fréquence</b>	50Hz
<b>Consommation de courant max.</b>	16A
<b>Fusible</b>	16A/T
<b>Prise</b>	CEE 16
<b>Dimensions P×L×H</b>	2150×5220×2860 mm
<b>Poids</b>	2570kg
<b>Raccord pour tuyau de fumée Ø</b>	250mm
<b>Niveau de pression acoustique 3 m</b>	64dB (A)
<b>Mode chauffage</b>	20 – 80 °C
<b>Pompe chauffage débit max.</b>	28.5m³/h pour chacune pompe
<b>Pompe chauffage hauteur manométrique max.</b>	16m
<b>Raccordement chauffage D/R</b>	4×2 pouces KA-66 Storz (2×175kW) 2×2 pouces KA-66 Storz (1×350kW)
<b>Soupape de sécurité</b>	6 bar
<b>Soulèvement par grue</b>	oui
<b>Chaudière à condensation</b>	oui
<b>Régulation température départ</b>	oui, contrôle électronique
<b>Surveillance à distance</b>	transmission des pannes et régularisation
<b>Domaines d'application</b>	chauffage de chantiers, séchage de chapes, chauffage de secours

### Avantages

- › chaudière à condensation pour des exigences élevées
- › contrôle à distance
- › programme pour le séchage de chapes
- › brûleur à fioul ou à gaz Low-Nox disponible en option
- › groupes de pompage avec mélangeur
- › conduit de fumée à double paroi en acier inoxydable: env. 1 m depuis le bord supérieur de la remorque
- › flexibles: p max. 4 bars, t max. 95 °C
- › équipement technique de sécurité selon DIN EN 12828
- › colliers de sécurité pour raccords Storz

plus d'informations  
[krueger.ch/fr/chauffer](http://krueger.ch/fr/chauffer)

