

Chaufferie mobile OH-095.5



Spécificités

La chaufferie **OH-095.5** peut être utilisée de différentes manières et adaptée à vos besoins grâce à sa conception compacte. Pour ce faire, des chaudières à condensation, des échangeurs de chaleur et des pompes d'alimentation modernes et écologiques sont intégrés.

Grâce à l'échangeur thermique et à la station de transfert intégrés, toutes manifestations sportives ou alimentation d'immeubles de plusieurs appartements peuvent profiter de douches ou simplement d'eau chaude.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OH-095.5
Puissance de chauffage	95 kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar
Volume réservoir d'expansion	100 l
Température de l'eau chauffage	45 – 55 °C
Puissance eau douce	1 300 l/h à 60 °C départ
Consommation de mazout	8.7 l/h
Contenance de la citerne	700 l
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	16 A
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Dimensions P × L × H	2 100 × 4 600 mm × 2 700 mm
Poids	2 000 kg
Raccord pour tuyau de fumée Ø	130 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	48 dB(A)
Mode chauffage	25 – 80 °C
Pompe circulation débit max.	8.8 m³/h
Pompe circulation hauteur manométrique max.	8 m
Pompe chauffage débit max.	19 m³/h
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	12 m
Raccordement chauffage D/R	2 × KA-66 Storz
Raccordement eau froid / chaud	2 × 1 pouce Geka plus
Raccordement eau circulation	1 × 1 pouce Geka plus
Soupape de sécurité	3 bar
Soulèvement par grue	oui
Chaudière à condensation	oui
Régulation température départ	oui, mixage manuel
Surveillance à distance	transmission des pannes
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

Avantages

- › chaudière à condensation pour des exigences élevées
- › contrôle à distance
- › brûleur à fioul ou brûleur à gaz en option
- › groupe de pompes avec vanne de mélange
- › conduit de fumée en acier inoxydable: 1 m env. depuis le bord supérieur de la remorque
- › sécurité antigel (ventilateur électrique chauffant)
- › 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