Chaufferies mobiles Gamme GH-090







Spécificités

Chaufferies mobiles **GH-090** dans un conteneur technique en acier. Prêt à l'emploi et autonome, ce générateur de chaleur mobile compact et performant peut être utilisé rapidement et n'importe où. Variantes de raccordement pour gaz naturel ou gaz liquéfié.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques			
Numéro d'article	GH-090.1	GH-090.2	GH-090.3
Combustible	glycol	propane	gaz naturel
Puissance de chauffage	90 kW	90 kW	90 kW
de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volume réservoir d'expansion	1401	1401	1401
Tension	400 V	400 V	400 V
Fréquence	50Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	16 A	16 A	16 A
Fusible	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Prise	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Largeur	800 mm	800 mm	800 mm
Longueur	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Hauteur	1850 mm	1850 mm	1850mm
Poids	550 kg	550 kg	550 kg
Raccord pour tuyau de fumée Ø	100 mm	100 mm	100 mm
Connexion gaz	¾ pouce	¾ pouce	¾ pouce
Connexion gaz métrique	M 22 (mm)	M 22 (mm)	M 22 (mm)
Consommation de gaz	12.6 kg/h	12.6 kg/h	10.7m³/h 6.9kg/h
Niveau de pression acoustique 3 m	52 dB (A)	52 dB (A)	52 dB (A)
Mode chauffage	20-80°C	20-80°C	20-80°C
Pompe chauffage débit max.	4.8 m³/h	4.8 m³/ h	4.8 m³/h
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	16 m	16 m	16 m
Raccordement chauffage D/R	4 × 1 pouce, attachement rapide (glycol)	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Soupape de sécurité	3 bar	3 bar	3 bar
Soulèvement par grue	oui	oui	oui
Chaudière à condensation	oui	oui	oui
Régulation température départ	oui, température fixe contrôlée électr.		
Surveillance à distance	non	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage de secours		

Avantages

- > technologie moderne
- chaudière à gaz à condensation à haute performance énergétique pour des exigences élevées
- > groupe de pompes avec vanne de mélange
-) conduit de fumée à double paroi en acier inoxydable
- régulation en fonction de la température extérieure
-) flexibles: p max. 4 bars, t max. 85 °C
-) colliers de sécurité pour raccords Storz
-) équipement technique de sécurité selon DIN EN 12828

plus d'informations krueger.ch/fr/chauffer