

Chaufferies mobiles

GH-090-Serie

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.



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
Pression de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volume réservoir d'expansion	140l	140l	140l
Tension	400V	400V	400V
Fréquence	50 Hz	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
Breite	800 mm	800 mm	800 mm
Länge	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm
Höhe	1 850 mm	1 850 mm	1 850 mm
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 metrisch	M 22 (mm)	M 22 (mm)	M 22 (mm)
Consommation de gaz	12.6 kg/h	12.6 kg/h	10.7 m³/h 6.9 kg/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 départ/ retour	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	chauffage de chantiers, chauffage de secours	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