



CHAUFFAGE GE20



Indisponible à la location

Prix d'achat sur demande

Description:

Grâce à leur apport de chaleur, les chauffages GE permettent de travailler par tous les temps et en toutes saisons.

Caractéristiques techniques :

• Combustion par pompe à mazout

• Puissance calorifique: 20 KW (17.234 Kcak/h)

• Rendement thermique: 100 %

• Débit d'air : 350 m³/h

• Capacité réservoir : 17 L

Consommation fuel max: 1,69 Kg/h
Puissance d'absorption: 200 W
Puissance électrique: 230 V 1.5 Hz

Avantages:

- Rendement thermique exceptionnel
- Grande mobilité
- Sortie d'air chaud élevé

- Composants fiables et éprouvés
- Réservoir du fuel intégré de grande automonie
- Chaleur désirée disponible rapidement

Comparatif:

Nous proposons plusieurs modèles de chauffages GE.

Modèle	Puissance calorifique	Rendement thermique	Débit d'air	Capacité réservoir	Consommation fuel max	Puissance d'absorption	Puissance électrique
GE20	20Kw 17.234 Kcal/h	100 %	350 m³/h	17 L	1,69 kg/h	200 W	220 V 1,5 Hz
GE36	36Kw 31.002 Kcal/h	100 %	605 m³/h	45 L	3,04 kg/h	232 W	220 V 1,5 Hz
GE46	46Kw 39.568 Kcal/h	100 %	1400 m³/h	45 L	3,88 kg/h	400 W	220 V 1,5 Hz
GE65	65Kw 55.885 Kcal/h	100 %	2500 m³/h	65 L	5,48 kg/h	598 W	220 V 1,5 Hz
GE105	105Kw 90.252 Kcal/h	100 %	4600 m³/h	105 L	8,85 kg/h	1170 W	220 V 1,5 Hz