

HIM 117 Générateur d'air chaud à fioul, 117kW

Le numéro d'article: 0610412

HIM 117

Le chauffage mobile pour toutes occasions

>> Ces grands générateurs mobiles d'air chaud à fioul permettent de chauffer rapidement et de façon efficace les grands locaux et les surfaces importantes. Grâce à leur conception intelligente, ils affichent des arguments convaincants, comme leur puissance élevée, leur grande sécurité et leur simplicité d'utilisation. On peut y raccorder des conduits destinés à concentrer la chaleur à l'endroit voulu, tandis que la cheminée évacue de façon fiable les gaz brûlés. Sélecteur de réchauffeur

<<



Détails sur la technique et ses avantages

- Sécurité élevée grâce au limiteur de température de sécurité et à la surveillance de la flamme.
- Les composants de grande qualité, comme la chambre de combustion en inox, assurent une grande longévité.
- Les anneaux de levage et les roues facilitent le transport.
- La conception à enveloppe double améliore l'isolation phonique et les propriétés isolantes.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	1918 x 731 x 1220 mm	76 x 29 x 48 in
Poids net	149 kg	328,5 lb
Dimensions à l'expédition	1870 x 660 x 1210 mm	74 x 26 x 48 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	174 kg	384 lb
Puissance calorifique	117 kWh	399220 BTU
Débit d'air	5500 m ³ /h	7194 yd ³ /h
Température	75 °C	167 °F
Consommation de fioul	9,28 kg/h	20,5 lb/h
Puissance électrique	1820 W	1820 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Capacité du réservoir	135 l	143 US qt
Diamètre du cône d'échappement	500 mm	20 in
avec répartiteur deux voies	400 mm	16 in
Diamètre du raccord à la cheminée	150 mm	6 in

Zone de livraison - HIM 117

y compris notice d'emploi et liste de pièces de rechange

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le jeudi 8 décembre 2011