

HM 133 Générateur mobil d'air chaud à fioul, 133,7kW

Le numéro d'article: 0610119

HM 133

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 pour concentrer la chaleur à l'endroit voulu ou la répartir dans de une à quatre pièces, 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	1.780 x 830 x 1.208 mm	70 x 33 x 48 in
Poids net	195 kg	430 lb
Dimensions à l'expédition	1.820 x 700 x 1.210 mm	72 x 28 x 48 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	221 kg	487 lb
Puissance calorifique	133,7 kWh	456.203 BTU
Débit d'air	8.000 m ³ /h	10.464 yd ³ /h
Température	44 °C	111 °F
Consommation de fioul	11,27 kg/h	24,9 lb/h
Puissance électrique	1.690 W	1.690 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Diamètre du cône d'échappement	600 mm	24 in
avec répartiteur deux voies	450 mm	18 in
avec répartiteur quatre voies	300 mm	12 in
Diamètre du raccord à la cheminée	200 mm	8 in
Contre-pression max. du ventilateur	1 mbar	1 mbar

Zone de livraison - HM 133

y compris coude 90° en inox, 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 mercredi 5 octobre 2011