

HI 47 Générateur d'air chaud à fioul, 46,5kW

Le numéro d'article: 0610116

HI 47

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	1.310 x 490 x 1.020 mm	52 x 19 x 40 in
Poids net	72 kg	159 lb
Dimensions à l'expédition	1.365 x 510 x 1.025 mm	54 x 20 x 40 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	85 kg	187 lb
Puissance calorifique	46,5 kWh	158.664 BTU
Débit d'air	1.800 m ³ /h	2.354 yd ³ /h
Température	64 °C	147 °F
Consommation de fioul	3,92 kg/h	8,6 lb/h
Puissance électrique	480 W	480 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Capacité du réservoir	65 l	69 US qt
Diamètre du cône d'échappement	350 mm	14 in
avec répartiteur deux voies	250 mm	10 in
Diamètre du raccord à la cheminée	150 mm	6 in

Zone de livraison - HI 47

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