

# HI 34 Générateur d'air chaud à fioul, 34kW

Le numéro d'article: 0610416

# HI 34

## 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 <<

Image non disponible.

## 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	1210 x 498 x 737 mm	48 x 20 x 29 in
Poids net	55 kg	121 lb
Dimensions à l'expédition	1145 x 465 x 660 mm	45 x 18 x 26 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	58 kg	128 lb
Puissance calorifique	34 kWh	116.354 BTU
Débit d'air	1150 m <sup>3</sup> /h	1504 yd <sup>3</sup> /h
Température	70 °C	158 °F
Consommation de fioul	2,70 kg/h	5,95 lb/h
Puissance électrique	370 W	370 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Capacité du réservoir	46 l	49 US qt
Diamètre du cône d'échappement	300 mm	12 in
Diamètre du raccord à la cheminée	150 mm	6 in

### Zone de livraison - HI 34

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

