

Générateur de brouillard

Fabriqué en Allemagne

TF 34

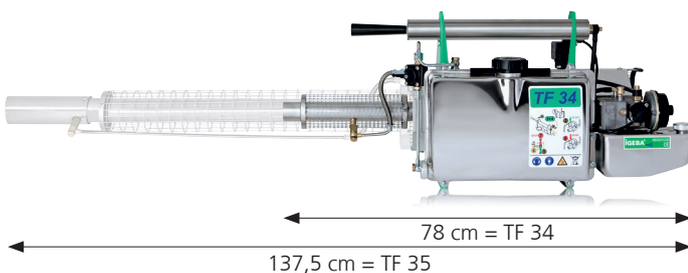


seulement 6,6 kg
78 cm

Caractéristiques

Ce générateur de brouillard particulièrement conçu pour une utilisation en intérieur a été développé avec le but principal d'avoir un générateur puissant, plus léger, avec des dimensions compactes, le tout avec notre standard d'excellente qualité. Les équipes de nébulisation et application d'aérosols ont été développés spécifiquement pour le traitement contre les moustiques adultes et autres insectes volants et rampants. Son utilisation dans la lutte contre les vecteurs a fortement augmenté dans le monde entier. La nébulisation ou pulvérisation se définit comme la destruction des insectes volants et rampants par contact avec des insecticides dans l'air et inclue l'application en intérieur et en extérieur.

- **NOUVEAU:** tube spécial "W" (en option) pour des solutions à base d'eau
- **Réservoir d'essence** en acier inoxydable
- **Tube nébulisateur** en acier inoxydable
- **Réservoir de solution** en acier inoxydable
- **Pompe à air** en acier inoxydable
- **Système d'allumage** sans bougie



Valeurs de gaz d'échappement confirmés par le laboratoire de preuves indépendant allemand "DEKRA", Janvier 2003

Gaz d'échappement	Moyenne	Maximum	Valeurs limite
Oxide Nitrique NO _x	1,9 ppm*	2,8 ppm*	5 ppm*
Monoxide de Carbone CO	5,1 ppm*	8,0 ppm*	30 ppm*

* dans une chambre fermée (70 m³) après 12 min.

Ces résultats montrent que les gaz d'échappement du TF 34 sont inoffensifs. Ceci est une condition importante pour l'utilisation dans des espaces limités (ej. appartements et maisons).

Taille des particules de brouillard produits, mesurés avec de l'huile légère comme le gazoil, la kerosène où le pétrole:

Sortie 15 l/h	temp. 18 °C	préssion atm. 1010 mbar
		90% < 20 microns

Spécifications techniques:

Poids en kg , vide et prêt pour l'usage (avec piles LR6 ou LR20 incluses)	6,6
Dimensions L x l x H en cm	78 x 27 x 34
Capacité de réservoir de produit en l	5,7
Consommation d'essence , aprox. en l/h	1,1
Rendement chambre de combustion en KW/C.V.	10 / 13,6
Débit max , aprox. en l/h (huile)	25
Débit max , aprox. en l/h (eau)	6
Portée effective horizontale en intérieur (formule d'huile) aprox. en mètres	> 100
Alimentation en courant , (Piles)	4 x 1,5 V LR6 ou LR20



TF 34 – Le nouvelle technique de pointe pour la nébulisation intérieure.

IGEBA[®]

IGEBA Geraetebau GmbH
Boschensaage 2
D-87480 Weitnau | Allemagne

T +49 (0) 8375 9200-0
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de
www.igeba.de