

Termonebulizador TF 34

Feito na Alemanha



só 6.6 kg - 78 cm

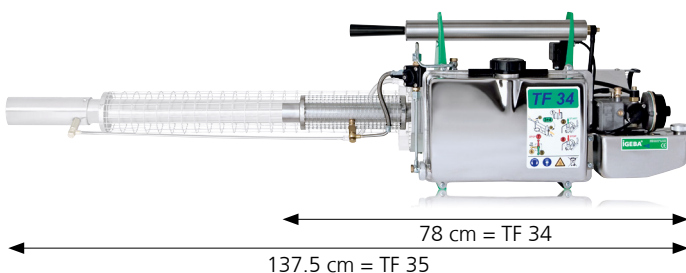
Características

O único nebulizador especialmente produzido para o uso em áreas externas mas sobretudo também em áreas internas. Potente e leve com dimensões compactas, fabricado de acordo com os nossos elevados padrões de qualidade.

O equipamento nebulizador e de aplicação em aerosol foi produzido especificamente para o tratamento de espaços contra larvas e mosquitos e outros insetos voadores ou rastejantes, e ao longo dos últimos anos tem tido uma crescente utilização nos programas de controle de vetores em todo mundo. A pulverização ou a nebulização dos espaços é definida pelo o extermínio dos mosquitos em contato com o inseticida no ar, e inclui aplicação em áreas internas e externas.

• **NOVIDADE:** tubo nebulizador especial em "W" (opcional) para soluções à base de água.

- **Tanque de gasolina** em aço inoxidável
- **Tubo nebulizador** em aço inoxidável
- **Tanque das substâncias** em aço inoxidável
- **Bomba de ar** em aço inoxidável
- **Confiável sistema de ignição** sem vela de ignição



Excelentes emissões de escape (exaustão) confirmadas pelo laboratório independente de teste alemão "DEKRA", em Janeiro de 2003

Valor do gás de escape	Médio	Máximo	Valor limite
Nitric óxido NO _x	1,9 ppm*	2,8 ppm*	5 ppm*
Carbon monóxido CO	5,1 ppm*	8,0 ppm*	30 ppm*

*em espaço fechado (70m³) após 12 min.

Estes resultados refletem a inocuidade dos gases de escape do TF 34. Trata-se de um requisito importante para a utilização segura em espaços limitados, por exemplo cômodos, apartamentos e prédios

Tamanho da gotícula da nébula produzida medida com um óleo (leve), diesel, querosene e petróleo

Débito 15 l/h	temp. 18 °C	Pressão 1010 mbar
		90% < 20 micrómetro

Dados específicos:

Peso em kg , vazio mas pronto a ser utilizado (incluindo Baterias LR6)	6,6
Dimensões C x L x A em cm	78 x 27 x 34
Tanque das substâncias , em l	5,7
Consumo de gasolina , aprox. em l/h	1,1
Potência do carburador em KW/PS	10 / 13,6
Caudal máximo , aprox. em l/h (óleo)	25
Caudal máximo , aprox. em l/h (água)	6
Alcance horizontal efetivo, interior , (soluções de base oleosa) aprox. em m	> 100
Alimentação energética, Baterias	4 x 1,5 V LR6 or LR20



TF 34 – o padrão da NEBULIZAÇÃO EM INTERIORES respeitando dimensão, peso e qualidade das emissões de escape.

IGEB A®

IGEB A Geraetebau GmbH
Boschensaege 2
87480 Weitnau | Alemanha

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

info@igeba.de
www.igeba.de