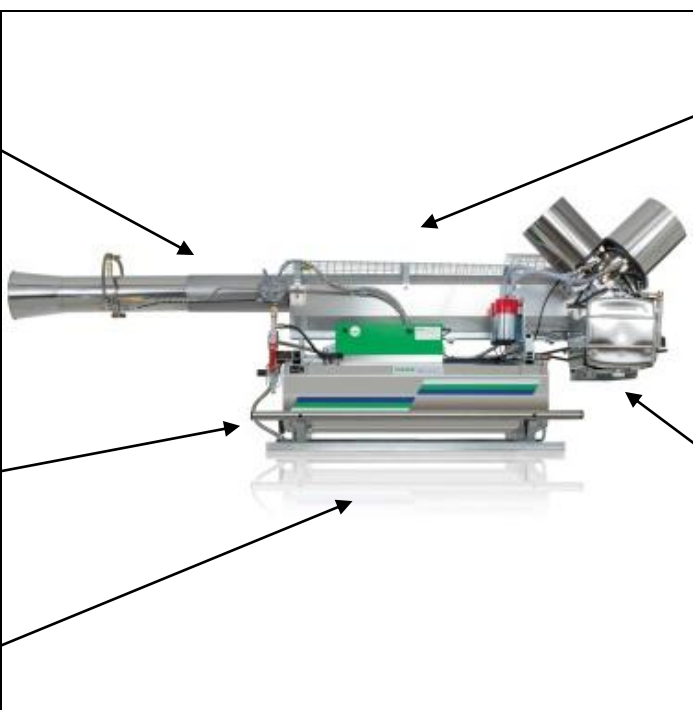


TF-W 160 HD/L “Jumbo”

Termonebbiogeno Grandi Ambienti

<p>Dispositivo di sicurezza anti-riflusso a scatto automatico</p> <p>Sistema oscillazione acustica con frequenza operativa 70 cicli/sec.</p> <p>Attrezzatura a marchio CE</p>		<p>Componentistica pH resistente (acciaio inossidabile, raccordi in Teflon®)</p> <p>Capacità serbatoio 60 litri di soluzione acquosa o emulsione oleosa</p>
---	---	---

Specifiche Costruttive

- Potenza camera di combustione: **80 Kw**
- Dimensione di ingombro: **262 x 62 x 70 cm**
- Capacità serbatoio carburante: **10 litri**
- Peso a vuoto: **65 kg**
- Diametro Ugelli: **0,8/1,4**

Prestazioni Nebbiogene

Gittata di applicazione	Volume di applicazione	Pressione di alimentazione	Portata	Gocciolometria	
				VMD < 10 µ (emulsione oleosa)	VMD < 30 µ (soluzione acquosa)
80-90 metri (senza aggiunta di coadiuvante nebbiogeno NEBOL)	1.500 - 4.000 m³	100 mbar	80 litri/ora	VMD < 10 µ (emulsione oleosa)	VMD < 30 µ (soluzione acquosa)

Prodotto da:

IGEBA Geraetebau GmbH
P.O. Box 6 - D-87478 Weitnau / Germany
Tel.: +49-(0)8375-92000
Fax: +49-(0)8375-920022

TF-W 160 HD/L “Jumbo”

Termonebbiogeno Grandi Ambienti

Distribuito da:

Unitec srl
Via Canzio 10
20131 Milano
Italia