



**NEO**  
**LEADER Fan**  
**EASY POW'AIR**  
TECHNOLOGY

## VENTILADOR TÉRMICO **MT225**

Un chorro de aire **concentrado y muy potente** gracias a una combinación óptima :

- ▶ Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- ▶ Una voluta roja monobloque reforzada con doble pared de polietileno de alta densidad
- ▶ Una reja de alta tecnicidad de material compuesto

**Posicionable de 0,90 m a 6 m** frente a una puerta sin pérdida de potencia para :

- ▶ Mayor espacio de maniobra
- ▶ Reducir el nivel de ruido en el interior del edificio

**Ajuste preciso de la inclinación** de -10° a +20° con indicador para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata o un subsuelo semienterrado

**Bastidor envolvente protector** con revestimiento de epoxi gris

**Compacto para facilitar su transporte en los maleteros de los vehículos**

### Características

Modelo	MT225 NEO
Referencia	I60.10.064N
Caudal al aire libre	41.950 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	28 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 568 x 436 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Autonomía a plena carga	2h10
Motor	Motor HONDA GP160 (4 tiempos) Sistema de parada automática del motor en caso de falta de aceite. Montaje controlado y aprobado por Honda Motor Co., Ltd.
Potencia del motor	4.8 caballos según norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	93 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios...

### Accesorios opcionales:

Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	<b>Consultarnos</b>
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	<b>I60.20.105</b>
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	<b>I60.20.152</b>

Tácticas de ventilación en el catálogo o en [www.grupo-leader.es](http://www.grupo-leader.es)  
 Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en [www.leader.aceexpert.com](http://www.leader.aceexpert.com)  
 En el marco de nuestra política de investigación para mejorar nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas en todo momento sin información previa.

