



**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

## VENTILADOR TÉRMICO **MT225**

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

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

**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

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

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

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

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

### Características

Modelo	MT225 NEO
Referencia	160.10.054N
Caudal al aire libre	37.700 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	26,8 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 568 x 436 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Autonomía a plena carga	1h40
Motor	Motor HONDA GX 120 (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	3,6 caballos según norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	94,8 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)	Consultarnos
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.105
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.152