



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR TÉRMICO MT236

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

Inclinación automática óptima a + 10° levantando la empuñadura de maniobra

Ajuste preciso de la inclinación

de +10° a +20° para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Manejable y estable incluso en terreno blando gracias a grandes ruedas muy anchas situadas en la parte trasera

Compacto para facilitar su transporte en los maleteros de los vehículos

Caballote de estabilización integrado en la parte trasera. También permite inclinar el ventilador a - 10° para ventilar hacia abajo.

Características

Modelo	MT236 NEO
Referencia	160.10.053N
Caudal al aire libre	52 550 m ³ /h
Caudal VPP según AMCA	33 660 m ³ /h
Peso (en seco)	39,6 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 560 x 515 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Autonomía a plena carga	2h10
Motor	Motor HONDA GX 160 (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:

Escape catalítico LEADER Cat reductor de CO	160.20.142	Adaptador de escape	160.20.145
Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	160.20.104	Prolongador de escape (largo: 2.5m)	160.20.012
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.105	Funda de protección	160.20.017
Contador horario	160.20.135	Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.152

Tácticas de ventilación en el catálogo o en www.grupo-leader.es
 Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en www.leader.educexpert.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.