



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

## VENTILADOR TÉRMICO **MT240**

**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

**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

**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

### Características

Modelo	MT240 NEO
Referencia	I60.10.060N
Caudal al aire libre	56 150 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	36 280 m <sup>3</sup> /h
Peso (en seco)	40,5 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 560 x 490 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Autonomía a plena carga	1h30
Motor	Motor HONDA GX 200 (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	5,5 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	I60.20.142	Adaptador de escape	I60.20.014
Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	I60.20.104	Prolongador de escape (largo: 2.5m)	I60.20.012
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de manguera polyane (referencias con acople: véase página 52)	I60.20.105	Funda de protección	I60.20.017
Contador horario	I60.20.135	Manguera de ventilación con espiral de 5 m	I60.20.152