



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

## VENTILADOR TÉRMICO MT215 L

Compacto y ligero : ¡20,3kg!

**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

Integra una empuñadura plegable para facilitar los desplazamientos

### Características

Modelo	MT215 L NEO
Referencia	160.10.062N
Caudal al aire libre	28 800 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	23 260 m <sup>3</sup> /h
Peso (en seco)	20,3 kg
Dimensiones L x A x P	530 x 495 x 555 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Autonomía a plena carga	1h40
Motor	Motor HONDA GXH50 (4 tiempos) 56% de CO que un motor de 5 caballos Montaje controlado y aprobado por Honda Motor Co., Ltd.
Potencia del motor	2.1 caballos según norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	84,5 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios

### Accesorios opcionales:

Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.105
Contador horario	160.20.135
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.152

**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

**Estable y manejable** gracias a las ruedas de gran tamaño situadas en la parte trasera

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