



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR TÉRMICO MT245

Un chorro de aire **concentrado y potente** gracias a:

- ▶ Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- ▶ Una voluta roja de doble pared aluminio/termoplástico ABS
- ▶ Una reja metálica

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 del ventilador

Características

Modelo	MT245
Referencia	160.10.051
Caudal al aire libre	52 320 m³/h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	52 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 617 mm
Diámetro de la hélice	570 mm
Autonomía a plena carga	2h00
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 la norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	96 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, almacenes de tamaño medio...)

Accesorios opcionales:

Escape catalítico LEADER Cat reductor de CO	160.20.142	Adaptador de escape	160.20.014
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)	160.20.116	Funda de protección	160.20.097
Contador horario	160.20.135	Caballette - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.153		

Trácticas 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.