



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR HIDRÁULICO MH236

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

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

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Compacto para facilitar su transporte en los maleteros de los vehículos

Sistema de nebulización integrado

Características

Modelo	MH236 NEO
Referencia	I61.00.035N
Caudal al aire libre	51 100 m ³ /h
Caudal VPP según AMCA	33000 m ³ /h
Peso (en seco)	32.6 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 560 x 515 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Motor	Motor hidráulico de aluminio con acople DSP 65, válvula de cierre y de regulación, y manómetro.
Potencia del motor	9 CV
Alimentación	Agua a presión
Consumo del motor	620 l/min @ 10 bar
Acoples de alimentación motor	Entrada / Salida: 2" macho
Nebulizador integrado	Sí
Nivel sonoro	92,8 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple - chalés, pequeños edificios

Accesorios opcionales:

Manguera de ventilación con espiral de 5 m	I60.20.152	Funda de protección	I60.20.017
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	I60.20.105	Caballete - 10° para la inclinación negativa del ventilador	I60.20.130

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.



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR HIDRÁULICO MH260

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

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

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Sistema de nebulización integrado

Características

Modelo	MH260
Referencia	161.00.038
Caudal al aire libre	79 900 m³/h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	49 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 617 mm
Diámetro de la hélice	570 mm
Motor	Motor hidráulico de aluminio con válvula de cierre y de regulación. Con manómetro
Potencia del motor	9 CV
Alimentación	Agua a presión
Consumo del motor	620 l/min @ 10 bar
Acoples de alimentación motor	Entrada / Salida: 2" macho
Nebulizador integrado	Sí
Nivel sonoro	92,8 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:

Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.153	Funda de protección	160.20.097
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.116	Caballote - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108