



VENTILADOR MH236 HIDRÁULICO MH236

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 materialcompuesto

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

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	49 050 m³/h		
Caudal VPP según AMCA	-		
Peso (en seco)	32.6 kg		
Dimensiones L x A x P	550 x 560 x 490 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	160.20.152	Funda de protección	160.20.017
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.105	Caballete – 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.130

Tácticas de ventilación en el catálogo o en <u>www.grupo-leader.es</u>
Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en <u>www.leader.educexpert.com</u>
En el marco de nuestra política de investigación para mejorar nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus caracteristicas técnicas en todo momento sin información previa.