



**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