



LEADER Fan
EASY POWAIR
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

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

Sistema de nebulización integrado

USO

- Interior y exterior: Protegido contra salpicaduras de agua (IP65)
- Solo, en la entrada de un edificio en VPP
- En VPP combinado con otros ventiladores
- Ventilación / extracción con V-Box (opcional)
- Como generador de espuma con su adaptador de alta expansión (opcional)
- Como nebulizador (opción)

FUNCIONES

MH260	
Referencia	I61.00.038
Caudal al aire libre	79 900 m3/h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso	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...)
Garantiza	5 años / 3 años

OPCIONES – ACCESORIOS

Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de manguete polyane	Ref. I60.20.116
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	Ref. I60.20.153
Funda de protección	Ref. I60.20.097
Caballete – 10° para la inclinación negativa del ventilador	Ref. I60.20.108

REDUCCIÓN DEL COSTE DE PROPIEDAD

Muy bajo mantenimiento debido al diseño muy robusto y los materiales utilizados.

ZF.03.429.ESP.1