



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR HIDRÁULICO MH260

Un chorro de aire concentrado y potente gracias a:

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

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

Sistema de nebulización integrado

Características

Modelo	MH260
Referencia	161.00.038
Caudal al aire libre	50 500 m ³ /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	160.20.113	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	Caballete - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108