



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

LÜFTER MIT WASSERANTRIEB **MH260**

**Ein sehr konzentrierter und starker Luftstrom,
dank einer optimalen Kombination:**

- Sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- Verstärktes, doppelwandiges Lüftergehäuse aus Aluminium/ABS-Thermokunststoff
- Lüftergitter aus Metall

**Positionierbar von 0,90 m bis 6 m
vor einer Tür ohne Leistungsverlust, das bietet:**

- Mehr Bewegungsfreiheit
- Geringerer Lärmpegel innerhalb eines Gebäudes

Automatische und optimale Neigungsverstellung auf +10°

- Durch Anheben des Griffbügels

Präzise Neigungsverstellung von +10° bis +20°

- Für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentreppen

Umlaufender Schutzrahmen

- Mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich

- Dank großer, hinten angebrachter Rollen

Integrierte Wassernebeldüse

VERWENDUNG

- Indoor und Outdoor: Spritzwassergeschützt (IP65)
- Allein, am Eingang eines Gebäudes
- In Kombination mit anderen Lüftern
- Belüften mit Lutten (optional)
- Als Schaumgenerator mit einem Leichtschaumadapter (optional)
- Mit Wassernebeldüse

FUNKTIONEN

MH260	
Bestellnummer	161.00.033
Luftleistung im Freien	79 900 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-
Gewicht	49 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 720 x 617 mm
Durchmesser Lüferrad	570 mm
Motor	Hydraulikmotor aus Aluminium mit Absperr- und Regelventil sowie Manometer.
Motorleistung	9 PS
Versorgung	Wasser unter Druck
Wasserverbrauch Motor	620 l/min @ 10 bar
Versorgungsanschlüsse	Eingang / Ausgang: 2" AG
Integrierte Wassernebeldüse	Ja
Betriebsgeräusch	92,8 dB auf 3m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)
Garantien	Lüfter 5 Jahre – Motor 3 Jahre

OPTIONEN – ZUBEHÖR

Leichtschaumadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	Nr. 160.20.151
Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	Nr. 160.20.153
Abdeckhaube	Nr. 160.20.097
Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	Nr. 160.20.108

REDUZIERTER BETRIEBSKOSTEN

Sehr wartungsarm aufgrund der sehr robusten Bauweise und der verwendeten Materialien.

ZF.03.429.DE.1